

Ministerstwo Przemysłu i Handlu
Departament Górniczo - Hutniczy
Ministère de l'Industrie et du Commerce
Departement des Mines et de la Metallurgie

Karpacka Stacja Geologiczna
Station Géologique Karpatique

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

STATISTIQUE du PÉTROLE EN POLOGNE

Nr. 6.

Czerwiec — Juin 1930

CENA zł 2.—

WARSZAWA — BORYSLAW — LWÓW.
1930.

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

wydawana za upoważnieniem Ministerstwa Przemysłu i Handlu,
Depart. Górn. — Hutn. na podstawie oficjalnych materiałów Urzędów
Górniozych, uzupełniana danymi Karpackiej Stacji Geologicznej.

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

STATISTIQUE DU PÉTROLE EN POLOGNE

Rok V.
Année

1930

Nr. 6.

Stan wierceń poszukiwawczych.

État des forages d'exploration.

Czerwiec 1930
Juin

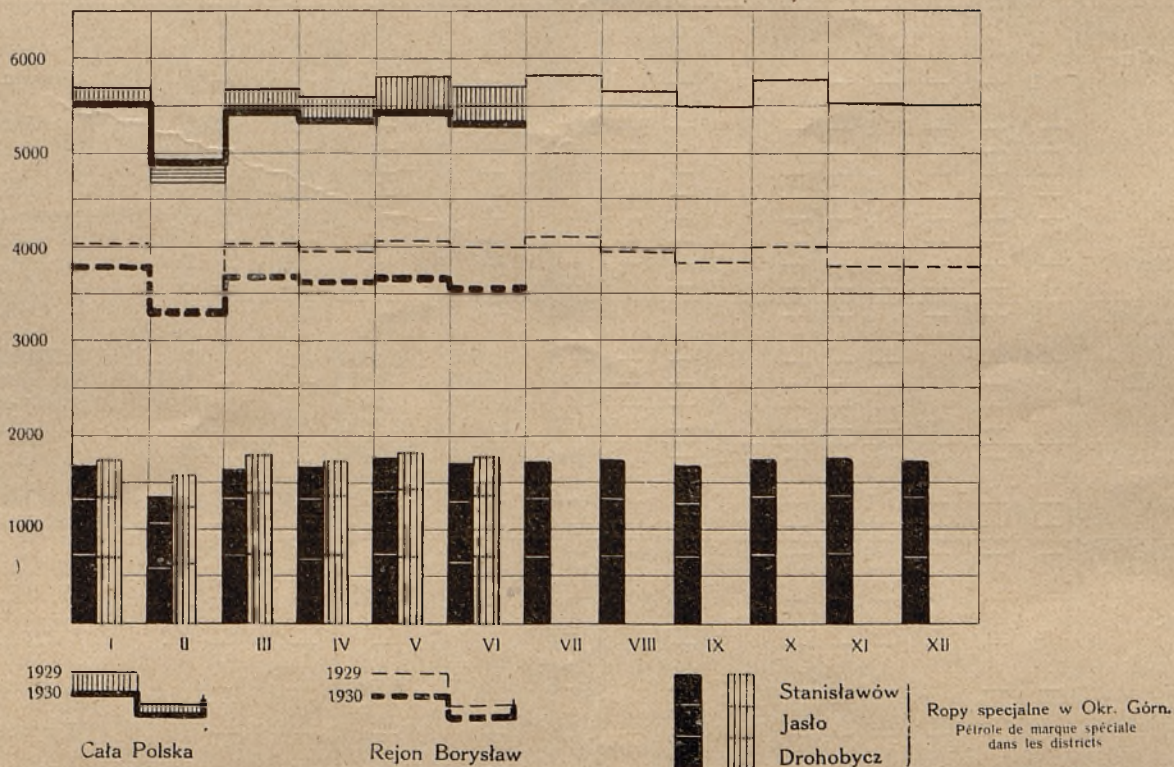
Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques
Okr.—District					Okr.—District				
Drohobycz					Jasło				
Berehy Dolne	„Hildor”	Helena	585	rury 5"	Dydnia	Zach. Małop. T. Naft.	Anna 2	588	rury 4"
Daszawa	Gazolina	Śmiały	428	" 10"	Izdebki	Izdebki 1	217	217	" 9"
Jankowce	Pionier	Pionier 1	653	" 9"	Jeżów	Pionier	Plk.Boerner	549	" 7"
Lisowice	Karp. Nafta	Bolechów 1	411	" 6"	Łęczany	„Szczęść Boże”	Szezęść Boże 2	11	" 12"
Manasterzec	Hr.O.S. Resseguier	Zofja 1	705	" 9"	Mrukowa	„Kostano”	Kostano 3	325	zamyka wodę
Mrażnica	Karpaty-Małop.	Pasteur 2	1842	prod. 5.9 cyst. mies.	Posadowa	„Elem”	Posadowa 2	431	rury 7"
"	Limanowa	Marsz. Gallieni	814	rury 10"	Rostoki	„Polnin”	Pr. Starzyński	602	rekonstrukcja
"	"	Bitumen 67	747	" 10"	Rzepiennik	„Rzepienniki”	Zośka 1	375	zamyka wodę
"	Karpaty-Małop.	James Forbes	604	" 12"	Stróżna	Małopolska	Stróżna 1	559	rury 7"
"	Premier-Małop.	Gen. Sikorski	855	" 10"	Potok	Napma - Małop.	Lubicz 201	585	" 9"
"	Pionier	Min. Kwiatkowski	876	" 10"	"	„Alba”	Alba 1	417	" 10"
"	Limanowa	Ropa	1303	" 7"	Okr.—District				
Tustanowice	Premier-Małop.	Stateland Pol.	1130	" 8 1/2"	Stanisławów				
Wola Postolowa	„Polmintar”	Izabella 1	543	" 9"	Dźwiniacz	Griffel-Liebermann	Babeł 1	1186	instrument.
Wolosianka Mała	„Nafta Lloyd”	Nafta Lloyd	284	prod. 0.13 cyst. mies.	Mołotków	Nafta-Małopolska	Przyszłość 2	705	rury 16"
					Niebytów	Fanto-Nafta-Małop.	Marja 1	1411	" 5"
					Starunia	Premier-Małopolska	Nadzieja 3	496	" 12"

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

1929 — 1930

Cyst. à 10.000 kg.



1929 1930

Zestawienie ogólne — Revue générale.

Czerwiec 1930
Juin 1930

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre de puits										Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko tłocz. Manco	Zanie- czy- szenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 30. VI. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production de gaz	
	Wierconych En forage	prod. ropy En piston Łyżk. - En cuillère	prod. ropy Pomp. - En pomp. Łyżk. ręczne Extrait. à main	Wyłączanie gaz. Exclus. à gaz	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. i rekon. En instrum. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêts	Uwiercono metr. Mètres forés							m ³ min.	m ³ tys. mies. milliers par mois
Okr. górń.-District Drohobycz																		
Borysław	3	123	50	40	4	12	232	2	162	81	942.3393	882.8089	1.5002	18.4420	37.8440	131.5818	100.2	4.330
Mrażnica I (głęb.)	14	81	11	3	12	4	125	—	20	1813	1192.6852	1087.6075	1.7667	22.1774	62.9941	106.9498	177.8	7.681
Tustanowice	7	171	16	56	8	10	268	2	105	677	1395.3810	1316.6564	0.5432	27.1271	51.0562	111.0942	177.4	7.668
Popiele	—	1	—	—	—	—	1	—	8	—	0.2000	—	—	—	—	0.4200	—	—
Razem	24	376	77	99	24	26	626	4	295	2571	3530.6055	3287.0728	3.8101	67.7465	151.8943	350.0458	455.4	19.679
Kop. poza Borysławiem i Mrażnica II (plytka)	— 3	— 1	— 15	— 1	— 2	— 14	— 16	— 16	— 16	— 16	— 109.0615	— 191.4128	— 2.5951	— 4.7956	— 7.8468	— 20.0818	— 5.9	— 385
Razem	26	8	908	10	6	5	963	1	332	2411	707.7913	730.5832	0.4160	3.8155	19.1558	222.8462	195.8	8.457
Okr. górń.-District Jasło	50	384	985	109	30	31	1589	5	627	4982	4238.3968	4017.6560	4.2261	71.5620	171.0501	572.8920	651.2	28.136
Razem	+ 3	+ 6	+ 5	+ 1	— 1	+ 1	+ 15	— 7	— 13	+ 1428	— 139.6334	— 165.0823	— 2.5171	— 4.0980	— 8.7958	— 26.0974	+ 10.9	— 443
Okr. górń.-District Stanisławów	40	74	822	20	15	6	977	10	118	2271	684.2225	665.2485	1.7832	—	4.4289	145.8690	140.4	6.068
Razem	— 3	+ 3	—	— 1	— 2	+ 1	— 2	+ 2	+ 6	— 1371	+ 4.8760	— 2.9745	— 0.3116	—	— 3.6926	+ 12.7619	— 2.6	— 318
Okr. górń.-District Stanisławów	18	102	131	12	5	4	272	8	34	2232	391.2199	418.0250	3.9440	—	1.9069	212.0266	87.7	3.789
Razem	+ 5	+ 3	+ 2	—	— 6	— 1	+ 3	— 2	+ 1	+ 696	— 9.8297	+ 55.3593	+ 0.2808	—	— 0.3100	— 32.6560	— 4.7	— 336
Razem w całej Polsce.	108	560	1938	141	50	41	2838	23	779	9485	5313.8392	5100.9295	9.9533	71.5620	177.3859	930.7876	879.3	37.993
I. — VI. 1930.	+ 5	+ 12	+ 7	—	— 9	+ 1	+ 16	— 7	— 7	+ 698	— 144.5871	— 112.6975	— 2.5479	— 4.0980	— 12.7984	— 45.9915	+ 3.6	— 1.097
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 55.822	— 31984.0691	— 30473.1906	— 101.1405	— 442.5104	— 1118.5381	—	—	— 243.578
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+ 17969	— 1145.4894	— 911.7197	— 158.1757	+ 33.3879	— 41.9652	—	—	+ 13.775

Wykaz poszczególnych kopalń ropy specjalnej

Mines de pétrole de marque spéciale.

Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

Czerwiec 1930
Juin 1930

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. ropy En piston Łyżk. - En cuillère	prod. ropy Pomp. - En pomp.	Wyłączanie gaz. Exclus. à gaz	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. i rekon. En instrum. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêts	Uwiercono metrów Mètres forés			w cyst. — kilogr. en cit. - kgs. par mois	m ³ min. tys. mies. milliers par mois	
Berehy Dolne	1	—	—	—	—	—	1	—	1	3	—	—	—	—	Pol. - Szwajc. Ska „Hildor”
Helena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gazolina
Daszawa	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	8.0	344	”
Basiówka	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	”
Batory	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	23	”
Daszawa	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	39.9	1722	”
Księż Pole	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.7	2580	Państwowe Zakłady Naft.
Polmin	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	Gazolina
Śmiały	1	—	—	—	—	—	1	—	—	43	—	—	—	—	”
Władysław	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	10.0	432	”
Za Rzeką	1	—	—	—	—	—	1	—	1	45	—	—	—	—	”
DASZAWA	2	—	—	6	—	—	8	1	1	88	—	—	118.1	5101	”
Dub a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pol.-Fr. Tow. Naft. „Rypne”
Fortuna I.	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1.3500	1.4800	0.2	7	Ska Akc. „Ropa”
” III.	1	—	1	—	—	—	2	—	—	137	1.8000	1.0300	—	—	Karpaty-Małopolska
Parz	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	10.5200	8.1900	1.5	67	Alfa-Małopolska
Podlasie	1	—	14	—	—	—	15	—	1	75	31.1100	33.6100	3.8	162	”
DUBA	2	—	22	—	—	—	24	—	1	212	44.7800	44.3100	5.5	236	”
Gelsendorf	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gazolina
Piśudczyk	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	44.9	1940	Państwowe Zakłady Naft.
Polmin	—	—	—	3	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	”
GELSENDORF	—	—	—	4	—	—	4	—	—	—	—	—	44.9	1940	”
Hołowiecko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	”
Babina	—	—	1	—	—	—	1	—	3	—	0.0850	0.0420	—	—	T. i E. Tabora
Jankowce	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	”Pionier”
Pionier	1	—	—	—	—	—	1	—	—	177	—	—	—	—	Gazolina
Kropiwnik	—	—	2	—	—	—	2	—	3	—	0.4045	0.3885	—	—	”
Karpathia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	”
Lisowice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	”
Bolechów	1	—	—	—	—	—	1	—	—	12	—	—	—	—	Karpacka Nafta
Łodyna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	”
Kościusko	—	—	20	—	—	—	20	—	—	—	1.7101	1.4802	—	—	Przem. Rop. Ska „Łodyna”

*) Suma ropy oddanej do przedsiębiorstw transportowo-magazynowych i wyekspedowanej. — La somme du pétrole rendu aux sociétés de transport et du pétrole expédié.

Okręg gór. Drohobycz. — District de Drohobycz.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits									Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit-kgs par mois	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wieronych En forage	prod. rop.		Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wieronych i produk. En forage et en prod.	Instrum. i rek. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêts				m³ / min.	m³ tys. mies. milliers par mois	
		Samopl. - Éruptifs Tok. - En piston Łyżk. - En cuillère	Pomp. En pomp.												
Manasterzec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hr. O. Seldern Resseguier
Miremont	1	—	—	—	—	—	1	—	—	60	—	—	—	—	
Mrażnica II (płytki)	—	7	24	—	—	—	32	—	23	—	28.1782	25.8892	1.1	46	
Nahujowice	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.0250	1.0000	—	—	
Marusia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ks. M. Jednaki
Opaka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bravo	—	—	5	—	—	—	5	—	1	—	5.1000	—	—	—	
Orow	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fanny	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	Gazolina
Marszałek	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Ulan	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	
O R Ó W	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	
Paszowa	—	—	26	—	—	—	26	—	1	—	4.0690	6.1468	0.1	5	Standard-Nobel
Paszowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Perehińsko	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.6000	4.5200	—	—	Alfa-Małopolska
Perehińsko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Polana	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	„Polana-Ostre”
Polana-Ostre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rajskie	—	—	7	—	—	—	7	—	4	—	1.8000	7.0097	—	—	Tow. Przem. Ropnych
Łuh	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ropienka	1	—	68	—	—	—	69	—	3	32	18.8780	18.9150	0.4	17	„Ropienka”
Ropienka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rypne	4	—	28	—	3	—	35	3	1	460	83.1400	103.2200	6.9	299	Alfa-Małopolska
Hannibal-Serhów ^{1,2,3)}	—	—	3	—	—	—	3	—	1	—	4.9100	—	—	—	
Tepege	—	—	28	—	—	—	28	—	1	—	19.8100	23.2900	8.1	351	" "
Homotówka	—	—	6	—	—	—	6	—	1	—	6.8500	7.1500	0.9	38	
Polonja	—	—	—	—	1	—	1	1	—	—	5.2600	—	—	—	Polsk.-Franc.Tow. „Rypne”
Staje ⁴⁾	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	2.5200	2.4210	—	—	
Wielka Sarmacja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Alfa-Małopolska
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RYPNE	4	—	68	—	4	—	76	4	4	460	122.4900	136.0810	15.9	688	Inż. Wł. Dunka de Sajo
Schodnica	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	3.3000	3.2053	0.1	6	
Artur	—	—	26	—	—	—	26	—	—	—	14.5000	14.3767	—	—	Br. Backenroth i Ska
Austr. Belge d. Pétr.	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.7637	1.7179	—	—	
Blanka	—	—	4	—	—	—	4	—	1	—	2.1664	2.0406	—	—	S. Helfer i Ska
Fela	—	—	44	—	—	—	46	—	2	323	72.1125	70.5222	1.0	43	
Galicja	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sam. Birnbaum
Helena, Maryla,	—	—	14	—	—	—	14	—	6	—	11.0000	8.5974	0.6	27	
Perutz, Zosia	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.5000	—	—	—	S. R. Backenroth
Koźnięczuk	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.0700	0.5719	—	—	
Labor	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	2.0000	1.6849	—	—	Ida Backenroth i Gärtner
Marja	—	—	16	—	—	—	16	—	8	—	14.5000	14.7447	0.5	23	
Pasieczki	—	—	6	—	—	—	6	—	1	—	0.6000	—	0.1	3	P. Brzozowski i H. Winiarz
Podwawel	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	0.9000	1.0046	—	—	
Rosa	—	—	206	—	—	4	212	—	91	452	151.2488	153.2848	3.4	146	Pereprostynska Ska
Schodnica	2	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.3394	0.3280	—	—	
Tryumf	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.2000	—	0.1	2	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.
Ulan	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.6000	1.0769	—	—	
Universum	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.3000	0.4543	—	—	Spitzmann i Kammermann
Zeitleben (Azja)	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.1000	—	—	—	
Zeitleben	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.4702	0.4560	—	—	P. Brzozowski i H. Winiarz
Zygmunt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SCHODNICA	4	—	343	—	—	4	351	—	113	775	276.6710	274.0662	5.8	250	Ska Naft. „Tarnawa”
Stara Sól	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Valesca	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inż. St. Dudek
Strzelbice	—	—	22	—	—	—	22	—	9	—	15.0170	15.0170	0.2	10	
Strzelbice	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	1.0030	1.0030	0.1	1	Ska „Zofja”
Na Zarynkach	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	4.6068	5.6900	0.2	10	
Zofja	—	—	32	—	—	—	32	—	9	—	20.6268	21.7100	0.5	21	„Fortuna”
STRZELBICE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tarnawa Dolna	1	—	—	—	—	—	1	—	3	17	—	—	—	—	I-sza Lwowska Garbarnia
Zdenka	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—	0.2741	0.2130	—	—	
Uherce	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.4550	0.5131	—	—	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.
Turgenjew	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.5000	0.6329	—	—	
Urycz	—	—	25	—	—	—	25	—	15	—	8.3770	8.9560	0.9	40	„Urycka Ska”
Fortuna	—	—	97	—	1	—	100	1	10	251	64.6800	64.1042	0.4	17	
Rudolf	2	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.3400	0.3500	—	—	Raf. Frymeta Drohobycz
Urycz	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	5.0000	5.6651	0.1	3	
Wrocławek (Hauser)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Br. Backenroth i Ska
Zamojski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
URYCZ	2	—	136	—	1	—	139	1	25	251	79.3520	80.2213	1.4	60	

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits									Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société	
	Wierconych En forage	prod. rop.		Ważenie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. i rek. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas, zastan. Arrêts				w cyst. — kilogr. en cit.-kgs par mois	m³/min.		m³ tys./mies. milliers par mois
		Samot.-Éruptifs Tick - En piston Łyżk.-En cuillère	Pomp. En pomp.													
Wańkowa, Brel.Leszcz.	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Polska Nafta Karpaty — Małopolska " " " " " "		
Anna Brelików	1	—	70	—	—	—	71	—	3	137	—	—	—			
Kiczery	—	—	26	—	—	—	26	—	—	—	102.1177	108.5893	2.2		93	
Leszczowate	3	—	35	—	—	—	38	1	6	166	—	—	—		—	
Wańkowa	—	—	19	—	—	—	19	—	3	—	—	—	—		—	
WAŃKOWA	4	—	150	—	—	—	154	1	13	303	102.1177	108.5893	2.2	93	Ska Naft. „Polmintar” „Nowa Ropa” „Nafta Lloyd”	
Wola Postołowa	1	—	—	—	—	—	1	—	—	10	—	—	—	—		
Izabella Wołosianka Mała	1	1	1	—	—	—	3	—	—	—	0.4914	—	—	—		
Hekla	1	1	1	—	—	—	3	—	—	—	0.1375	—	—	—		
Nafta Lloyd	—	—	—	—	1	—	1	—	—	1	0.6289	—	—	—		
WOŁOSIANKA	1	1	1	—	1	—	4	—	—	1	—	—	—	—		
Kopalnie zastanow. mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	104	—	—	—	—	—		
Razem - Total	26	8	908	10	6	5	963	1	332	2411	707.7913	730.5832	195.8	8.457		

(Uwagi patrz str. 163)

Czerwiec
Juin 1930

Okręg górń. Jasło — District de Jasło.

Białkowska-Brzezówka	—	—	—	1	—	1	2	—	—	—	—	—	4.5	193	Ska naft. „Jasiołka“ Pol.-Franc. Gw. „Dąbrowa“ „ „
Jasiołka	—	2	—	5	—	—	7	—	—	—	9.8700	6.1530	27.8	1.200	
Małgorzata Olga	1	—	—	1	—	—	2	—	—	21	—	—	0.5	21	
BIAŁK. - BRZEZ. Biecz	1	2	—	7	—	1	11	—	—	21	9.8700	6.1530	32.8	1.414	S-ka z o. p. „Jedność“ S-ka z o. p. „Horta”
Jedność	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—	0.9407	0.8627	0.2	11	
Romania	2	—	2	—	—	—	4	—	—	50	1.2130	0.9690	—	—	
B I E C Z Bóbrka	2	—	3	—	—	—	5	1	—	50	2.1537	1.8317	0.2	11	Karpaty — Małopolska
Opal	—	—	29	—	—	—	29	—	—	—	8.5330	8.5330	0.1	3	
Brzezówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gaz Sekcja II. Mieczysław	1	—	—	1	—	—	2	—	1	—	—	—	0.1	6	Zach.-Małop. Ska Naft. Ska naft. „Jasiołka“
	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1.5690	1.5590	—	—	
BRZEZÓWKA	1	1	—	1	—	—	3	—	1	—	1.5690	1.5590	0.1	6	Wielkopolska Ska Naft. „Chmielnik”Ska węgl-naft. J. Ukleja i J. Pikul
Brzozów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Młynki	1	—	4	—	—	—	5	—	1	90	2.7642	2.9557	0.7	30	
Chmielnik	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	J. Ukleja i J. Pikul
Stefan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Długie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Zach.-Małop. Ska naft. Karpaty — Małopolska
Wietrzanka	1	—	—	—	—	—	1	—	—	69	—	—	—	—	
Dobrucowa	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	Zach.-Małop. Ska naft. Karpaty — Małopolska
Gaz Sekcja III. Znicz	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	
	1	1	—	—	—	—	2	—	2	60	4.6500	4.6060	—	—	
DOBRUCOWA	1	1	—	—	—	—	2	—	4	60	4.6500	4.6060	—	—	J.Młodecki i A.Gromdalski Franciszek Rziha
Dominikowice	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Litwa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tadeusz	—	9	—	—	—	—	9	—	—	—	1.5000	1.5000	—	—	Zach.Małop.T.naf.wSanoku „Borówka” Ska Naft. z o. p. Gal. Ska naft. „Galicja” „Grabownica”Tow. we Lw. „ „ „ „
DOMINIKOWICE	—	9	—	—	—	—	9	—	1	—	1.5000	1.5000	—	—	
Dydnia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anna	1	—	—	—	—	—	1	—	—	25	—	—	—	—	Gal. Ska naft. „Galicja” „Grabownica”Tow. we Lw.
Głębocka	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Borówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gal. Ska naft. „Galicja” „Grabownica”Tow. we Lw.
Grabownica Starz.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gatn	1	6	3	—	1	—	11	—	2	169	50.2649	56.0424	—	—	Gal. Ska naft. „Galicja” „Grabownica”Tow. we Lw.
Graby	—	4	2	—	4	—	10	—	1	27	39.5858	38.3423	16.5	714	
Henryk	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„ „ „ „
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GRABOWNICA	1	10	5	—	5	—	21	—	4	196	89.8507	94.3847	16.5	714	

Okręg górń. Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. rop. Tłok. - En piston Łyżk. - En cuillère	Pomp. En pomp.	Wyłączenie gaz. Exclus. à gaz.	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêts	Uwiercono metrów Mètres forés			m ³ /min. tys./mies.	m ³ milliers par mois	
Harkłowa	—	1	2	—	—	—	3	—	—	—	4.4480	4.4480	—	—	Włod. Jasiński i Ska
Locarno	—	1	17	—	2	—	21	2	1	214	23.1550	14.0380	0.1	3	Tow. naft. „Ropita”
Ropita	1	1	17	—	2	—	21	2	1	214	23.1550	14.0380	0.1	3	„Harkłowa” Gwar. naft.
Wede, Bohmko, Minerwa	2	—	84	1	1	—	88	1	39	173	44.1980	44.6713	2.3	100	„Harkłowa” Gwar. naft.
HARKŁOWA	3	2	103	1	3	—	112	3	40	387	71.8010	63.1573	2.4	103	„Harkłowa” Gwar. naft.
Humńska	1	—	16	—	2	—	19	—	—	13	12.7572	14.1514	7.8	339	„Grabownica” Tow. wiertn.
Genpeg	1	—	16	—	2	—	19	—	—	13	12.7572	14.1514	7.8	339	„Grabownica” Tow. wiertn.
Iwonicz	—	—	5	—	—	—	5	—	2	—	1.7259	1.7259	0.3	11	„Ostoja” Ska naft.
Antoni	—	1	4	—	—	—	5	—	—	—	3.5100	3.6020	0.5	22	Lenartowicz i Br. Rylscy
Elin	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	0.3500	0.3831	—	—	J. i E. Załuscy
Elżbieta	—	4	6	—	—	—	10	—	—	—	6.0270	7.3323	—	—	„Crescat” Ska z o. o. Lwów
Roman	—	4	6	—	—	—	10	—	—	—	6.0270	7.3323	—	—	„Crescat” Ska z o. o. Lwów
IWONICZ	—	5	16	—	—	—	21	—	3	—	11.6129	13.0433	0.8	33	„Crescat” Ska z o. o. Lwów
Izdebki	1	—	—	—	—	—	1	—	—	16	—	—	—	—	Ska wiertn. z o. p. „Izdebki” w Boryslawiu
Jaszcze	1	1	—	—	—	1	3	—	—	68	1.7400	1.7400	1.5	66	Zach.-Małop. Ska Naft.
Gaz Sekcja I.	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	5.0	218	„Ziembank”
Maksymiljan	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	5.0	218	„Ziembank”
JASZCZEW	1	1	—	1	—	1	4	—	—	68	1.7400	1.7400	6.5	284	„Ziembank”
Jeżów	1	—	—	—	—	—	1	—	—	53	—	—	—	—	Ska Akc. „Pionier”
Barbara	1	—	—	—	—	—	1	—	—	53	—	—	—	—	Ska Akc. „Pionier”
Kłęczany	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.1450	—	—	—	„Nafta Boryslawska”
Teresa-Gródek	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.1450	—	—	—	„Nafta Boryslawska”
Klimkówka	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	1.5000	1.5918	—	—	Griffel Benjamin
Emma	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	1.3950	1.8279	—	—	Załuscy i Mazurkiewicz
Iza	—	—	8	—	—	—	8	—	1	—	1.4705	1.4705	0.8	32	„Ostoja” Ska naft.
Klementyna	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.3000	1.0030	—	—	Herax i Ska
Minia	1	—	6	—	—	—	7	—	—	7	3.5455	3.4255	0.3	13	„Ostoja” Ska Naft.
Minka	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.7000	1.0308	—	—	„Ostoja” Ska Naft.
Ostoja	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.7000	1.0308	—	—	„Ostoja” Ska Naft.
KLIMKÓWKA	1	—	24	—	—	—	25	—	1	7	8.9110	10.3495	1.1	45	„Ostoja” Ska Naft.
Kobylanka	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.4500	—	—	—	Samuel Kahn
Michał	—	—	21	—	—	—	21	—	—	—	5.0550	5.0192	—	—	Karpaty-Małopolska
Światło	—	1	29	—	—	—	30	1	3	—	7.6041	7.5782	0.1	1	Zach. Zagł. Naft. Ska z o. o.
Wiktor-Eugenja	—	1	29	—	—	—	30	1	3	—	7.6041	7.5782	0.1	1	Zach. Zagł. Naft. Ska z o. o.
KOBYŁANKA	—	1	52	—	—	—	53	1	4	—	13.1091	12.5974	0.1	1	Zach. Zagł. Naft. Ska z o. o.
Kobylany	1	—	6	—	—	—	7	—	—	59	2.0690	1.5750	0.1	4	Wit Sulimirski
Berta	1	—	6	—	—	—	7	—	—	59	2.0690	1.5750	0.1	4	Wit Sulimirski
Korczyzna-Biecz	—	—	13	—	1	—	14	1	—	64	19.5900	20.0520	—	—	Wład. Długosz
Stanisław	—	—	13	—	1	—	14	1	—	64	19.5900	20.0520	—	—	Wład. Długosz
Krościenko Niżne	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Ska Naft. „Astra”
Adolf	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„Nawag”
Dunikowski	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.0287	0.4366	0.2	8	Małopolska
Kronem-Arnold ⁶⁾	1	—	26	—	1	—	28	—	—	132	48.4927	52.0304	0.5	21	Napma-Małopolska
Mac-Allan	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	3.1356	3.3738	0.1	6	Napma-Małopolska
KROSCIENKO N.	1	—	34	—	1	—	36	—	1	132	52.6570	55.8408	0.8	35	Napma-Małopolska
Krosno	—	—	6	—	—	—	6	—	2	—	5.4000	6.0860	—	—	Gal. Ska naft. „Galicja”
Poznań	—	—	6	—	—	—	6	—	2	—	5.4000	6.0860	—	—	Gal. Ska naft. „Galicja”
Kryg	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	2.9600	2.3964	—	—	Dr. A. Segel
Elżbieta	—	—	1	—	1	—	2	—	—	7	6.0922	5.6218	—	—	Ska Naft. „Faworyt”
Henryk ⁵⁾	—	—	1	—	1	—	2	—	—	7	6.0922	5.6218	—	—	Ska naft. „Kryg”
Kinga	—	1	9	—	—	—	10	—	—	—	3.4719	3.3949	0.5	22	„Mazowsze” Ska naft. z o. o.
Piśsudski	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	2.5290	2.5290	—	—	Karpaty-Małopolska
Roma	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.3500	—	—	—	„Mazowsze” Ska naft. z o. o.
Sobieski	1	—	9	—	—	—	10	—	—	66	3.0050	3.3845	—	—	Karpaty-Małopolska
KRYG	1	1	26	—	1	—	29	—	—	73	18.4081	17.3266	0.5	22	„Mazowsze” Ska naft. z o. o.
Librantowa	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„Mazowsze” Ska naft. z o. o.
Renée	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	„Mazowsze” Ska naft. z o. o.
Libusza	1	—	68	—	—	—	69	—	—	55	12.5000	13.5545	0.5	22	Bernard Wittels
Adam	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.3300	0.4200	—	—	„Libusza”
Ludwika	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.3300	0.4200	—	—	Dr. L. Weidmann
LIBUSZA	1	—	69	—	—	—	70	—	—	55	12.8300	13.9745	0.5	22	„Libusza”
Lipinki	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.4000	—	—	—	Blaustein i Ska
Beskid	1	—	8	—	—	—	9	—	—	100	15.8790	15.8790	—	—	Jakób Schmer
Jakób	—	—	17	—	—	—	17	—	—	—	13.7550	14.9347	—	—	Ska Naft. „Faworyt”
Jutrzenka	—	—	17	—	—	—	17	—	—	—	13.7550	14.9347	—	—	Ska Naft. „Faworyt”
Lipa ^{7, 8)}	1	—	125	—	—	—	126	—	—	130	38.0000	33.7899	1.0	43	Inż. Z. Klarfeld
Morgenstern	—	—	12	—	—	—	12	—	—	—	0.6700	—	—	—	Rozalja Morgenstern
Rużycza	—	1	1	—	—	—	2	—	2	—	0.8000	1.3080	—	—	Ska „Rużycza”

Okręg górń. Jasło — District de Jasło.

[illegible]

Okręg gór. Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société	
	Wierconych En forage	Prod. rop.		Wyłączenie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu. Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêts	Uwiercono metrów Mètres forés			w cyst. — kilogr. en cit.-kgs par mois	m ³ /min.		m ³ tys/mies. milliers par mois
Siary	—	—	1	—	—	—	1	—	6	—	1.1451	1.1451	—	—	„Gorlicka Nafta” Ska z o.p. Ska z o. p. „Thebe” Salomon Wallach i Ska W. Stadfeld	
Helena	—	—	1	—	—	—	3	—	—	—	0.3500	0.3500	—	—		
Marja	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2861	0.2861	—	—		
Ropa	—	—	3	—	—	—	3	—	1	—	0.2861	0.2861	—	—		
Wiktorja	—	—	2	—	—	—	2	—	1	—	0.2800	0.2800	—	—	„Sobniów” Przemysł Naft. Tow. Przem. Rop. w Tust. J. H. Buchwald	
SIARY	—	2	7	—	—	—	9	—	8	—	2.0612	2.0612	—	—		
Sobniów	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—		
Belarm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Starawieś	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.0900	0.0568	—	—	Ska naft. „Galicja” Nafta-Małopolska	
Edward	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—	3.0883	1.9785	0.1	6		
Kucharski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
STARAWIEŚ	—	—	3	—	—	—	3	1	—	—	3.1783	2.0353	0.1	6		
Strachocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Bystrzyca” T. N. z o. p. w Jasle Franciszek Rziha	
Strachocina ¹⁰⁾	1	—	—	1	—	—	2	—	—	8	—	—	10.7	464		
Stróżna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Stróżna	1	—	—	—	—	—	1	—	—	34	—	—	—	—		
Szymbark	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Małop. S. A. dla Przem. N. Ska naft. „Petronafta” Przeds.g.n., Toroszkówka' S.z.o. p.	
Bystrzyca	—	5	4	—	—	—	9	1	—	—	4.0370	4.0533	—	—		
Śląsk	—	1	—	2	—	—	3	—	2	—	0.5000	0.5000	1.0	43		
SZYMBARK	—	6	4	2	—	—	12	1	2	—	4.5370	4.5533	1.0	43		
Tokarnia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska naft. „Trześniów” „Polmin” „Oterna” Ska Naft. z o. p. Rob. włosc. Ska naft. z o. p. w Boryslawiu	
Jerzy	—	—	6	—	—	—	6	—	1	—	2.0960	1.0830	—	—		
Toroszkówka	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	4.5500	2.4430	2.0	86		
Amelja	—	—	2	—	—	—	3	—	—	9	1.9900	2.2980	—	—		
Bronisława	1	—	2	—	—	—	3	—	—	—	6.5400	4.7410	2.0	86	„Alma” Ska w Wiedniu Karpaty — Małopolska	
TOROSZÓWKA	1	—	3	—	—	—	4	—	—	9	—	—	—	—		
Trześniów	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.2750	—	—	—		
Irena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6845	0.0306	1.6	69		
Turzepole	—	—	22	—	—	—	22	—	—	—	1.1000	1.2910	0.2	11	„Pory” Ska Naft. z o. o. „Lux” Ska Naft. Karpaty — Małopolska	
Nadgrabcem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2982	1.0790	—	—		
Ryszoldo	1	2	—	—	—	—	3	—	—	60	13.0827	2.4006	1.8	80		
Szczęście Boże	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	28.6200	28.6200	2,3	100		
TURZEPOLE	1	3	22	—	—	—	26	—	—	60	5.6130	5.6130	—	—	Małopolska Ska Naft. dla Przem. Naft. i W. Neustein	
Węglówka	—	—	52	—	—	1	53	—	1	79	2.6041	2.6041	—	—		
Granat	—	—	12	—	—	—	12	—	1	—	2.2830	1.9030	—	—		
Kiczary-Macher	—	—	7	—	—	—	8	—	1	34	39.1201	38.7401	2.3	100		
„-Wittig	1	—	7	—	—	—	8	—	1	—	9.1600	8.9816	0.5	21	„Meteor” Ska naft. z o.p. w Jasle Małopolska Ska Naft. dla Przem. Naft. i W. Neustein	
Pory	—	—	5	—	—	—	5	—	—	—	3.9220	4.0200	—	—		
WĘGLÓWKA	1	—	76	—	—	1	78	—	3	113	13.0820	13.0016	0.5	21		
Wietrzno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alma	—	2	2	—	—	—	4	—	—	—	3.4280	5.2427	—	—	„Lux” Ska Naft. Karpaty — Małopolska	
Radjum	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	0.5005	1.0620	—	—		
WIETRZNO	—	2	8	—	—	—	10	—	—	—	7.7820	7.6829	0,9	37		
Witryłów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Barbara	—	3	1	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	„Zależne” Ska z o. o. w Krakowie Wacław Piękoś	
Wola Jaworowa	1	—	—	—	—	—	1	—	2	17	—	—	—	—		
Janina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Wójtowa	—	1	3	—	—	—	4	—	2	—	—	—	—	—		
Lux	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Zach.-Karp. Zagł. Naft.	
Wulka	—	1	17	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—		
Flora	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Zależne	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—		
Zależne	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Wacław Piękoś	
Zmiennica	—	—	3	—	—	—	3	—	3	—	4.9090	4.2490	—	—		
Polski Przem. Min.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Męcina Wielka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Premier Skrzyński	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Zach.-Karp. Zagł. Naft.	
Razem - Total	40	74	822	20	15	6	977	10	118	2271	684.2225	665.2485	140.4	6.068		

UWAGI *)

Okręg Drohobycz.

Rypne.

1. **Serhów 5.** Po pogłębieniu otworu do głęb. 546 m uzyskano zwiększenie produkcji z 900 na 1600 kg dziennie (dnia 17. VI. 1930). Produkcja za czerwiec 3.46 cyst.

2. **Serhów 13.** Dnia 13. V. b. r. w głęb. 531,20 m nawiercono ropę w ilości 1400 kg dziennie (patrz „Statystyka Naft.” nr. 5, maj 1930, str. 135). W czasie dalszego pogłębiania w głęb. 588 m wzrost produkcji na 1500 kg dziennie. Za czerwiec 2.01 cyst.

*) Obejmują okres do 6. VIII. 1930.
 (Ciąg dalszy na str. 165)

Okręg gór. Stanisławów — District de Stanisławów.

Czerwiec
Juin 1930.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits									Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit.-kgs par mois	Oddano Expédié par mois	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. rop. Tłok. - En piston Łysk. - En cuillère		Wylącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêts				m³ min.	m³ tys. mies milliers par mois	
		Pomp. En pomp.													
Bitków	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.3557	0.3557	—	—	Karol Rogawski, dzierz. Karpaty-Małopolska
Austria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.8611	106.5481	37.9	1639	
Dąbrowa 11)	4	48	8	5	—	1	66	1	10	650	—	—	—	—	Ska Akc. „Standard-Nobel” St. Motak, dzierz.
Płoski	—	—	—	1	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	
Edith	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	3.9121	4.5974	—	—	Franc.-Polskie Tow. Górn. S-té Industr. de Galicie
Elza	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1.1571	1.2969	—	—	
Gargoyle	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1.0500	6.1170	0.8	36	Nafta-Małopolska
Gold	—	1	—	—	—	—	1	—	2	—	2.6156	2.6156	0.7	29	
Gusher	—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	—	—	3.4	146	Ska Akc. „Standard-Nobel” Tow. dla Przem. Naft.
Hanka	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	1.7593	1.6793	—	—	
Henryk	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Pol.-Włosk. S. A. „Bonariva” S-té Industr. de Galicie
Italia	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	3.0920	2.8983	0.2	9	
Józef	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Karol Klier
Jula (Tepege-Płoski)	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	12.9390	12.9875	2.5	107	
Kiernica	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Perkins, Mac'Intosh i Ska Ska Akc. „Standard-Nobel”
Korfańty	—	2	—	—	—	—	2	—	1	—	0.6118	0.6005	9.0	391	
Ludwik	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	35.0674	41.4128	—	—	M. Weinstock i I. Stern S-té Industr. de Galicie
Oil Spring	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
Paryż	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	10.7939	10.7939	1.7	73	Nafta-Małopolska
Photonafta	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	4.2180	—	2.2	93	
Podlasie	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Perkins, Mac'Intosh i Ska
Polanka 12)	1	2	—	—	—	—	3	—	—	—	4.5999	4.2999	0.8	35	
Polopetrol	1	4	—	1	—	—	6	—	—	150	44.0850	60.5789	4.0	173	Franc.-Polskie Tow. Górn.
Prizer	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	3.3300	—	3.8	164	
Raoul	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	11.6500	11.7012	4.6	198	Tow. Naft. „Segil” Fanto-Małopolska
Stefan	—	1	—	1	—	—	2	—	—	—	0.2500	0.2500	0.3	11	
Stella	—	—	—	—	1	—	1	—	—	4	8.3400	8.6708	0.9	41	Tow. dla Przem. Naft. Franc.-Polskie Tow. Górn.
Sunflower	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1.8000	—	1.0	43	
Tepege-Płytki	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.6000	—	0.2	11	Krak.-Bitk. Ska Naft. Ska Akc. „Standard-Nobel”
Tomasz	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	5.6	240	
Viribus Unitis	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.1852	—	0.1	4	Tow.Naft. GalicjaiDr.Segil Tow. dla Przem. Naft.
Zofia	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	27.2450	26.6042	1.6	69	
BITKÓW	6	85	8	10	2	2	113	2	19	804	269.7181	304.0080	81.3	3512	
Dźwiniacz	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	E. Griffel i F. Liebermann
Babeta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Jabłonka	1	2	—	—	—	—	3	—	—	81	6.9260	8.2538	—	—	Majer Haller i Tow.
Opiąg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kosmacz, p. Boh.	1	—	—	—	—	1	2	1	1	52	—	—	—	—	Franc.-Polskie Tow. Górn.
Kitwan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kosmacz, p. Pecz.	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	2.3480	3.0210	—	—	Ska „Kosmacka Ropa” Dr. St. Vincenz, dzierz.
Kosmacka Ropa	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	3.9000	3.6360	0.4	19	
Premier	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
KOSMACZ P.	—	—	8	—	—	—	8	—	—	—	6.2480	6.6570	0.4	19	
Kryczka	1	—	—	—	—	—	1	—	—	35	—	—	—	—	Kryczkowska Ska wiertn.
Majdan	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.1455	0.1907	—	—	
Amalja	1	1	4	—	—	—	6	—	—	43	5.9550	5.6497	—	—	Tow. Naft. „Segil” Tow.Naft.„W.Zuckerberg”
Anna	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.2800	1.9594	—	—	
Karla (Amalja B)	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	0.8700	0.8584	—	—	Tow. Naft. „Segil” „Majdan”
Marysienka	—	—	2	—	1	—	3	1	—	29	1.6870	1.7528	—	—	
Nadzieja	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.2386	0.2386	—	—	Majdańska Ska „Masna” Ska Robotn. „Nowa Siła”
Nowa Siła	1	—	1	—	—	—	2	—	—	135	1.2950	1.6111	—	—	
Raoul	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	1.4800	1.4674	—	—	Tow. Naft. „Segil” Majdańska Ska „Masna”
Szczęście Boże	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.2000	0.2250	—	—	
Stara kopalnia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Władysław Korolewicz
MAJDAN	2	2	15	—	1	—	20	1	1	207	13.1511	13.9531	—	—	
Mołotków	1	—	—	—	—	—	1	—	—	34	—	—	—	—	Nafta-Małopolska
Przyszłość	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Niebyłów	1	—	—	—	—	—	1	—	—	43	—	—	—	—	Niebyłowskie Tow. Naft. Fanto i Nafta - Małopolska
Leonard mniejszy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NIEBYŁÓW	1	—	—	—	—	—	1	—	1	43	—	—	—	—	
Pasieczna	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.0150	—	—	—	W. Zuckerberg, dzierz. Eisig Chaim Griffel
Ampère	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	0.0420	—	—	—	
Cecylja	1	5	—	—	1	—	7	—	—	378	34.0700	27.2243	5.0	216	Premier - Małopolska Ska Naft. „Bitków-Pasiecz.”
Chrobry	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.5137	0.6037	—	—	
Danusia	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	0.3740	—	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.
Esperance	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Okręg gór. Stanisławów — District de Stanisławów.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits									Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société		
	Wierconych En forage	prod. rop. Sanopl.-Éruptifs Tłok. - En piston Łyzk. - En entilère	En pomp. Pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastanow. Arrêtés			Uwiercono metrów Mètres forés	w cyst. — kilogr. en cit.-kgs par mois		m³/młm. m³/młm.	m³ tys./mies. milliers par mois
L. i T. Gorgoń	—	—	3	—	—	—	3	—	—	0.0960	—	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.		
Spadk. Griffia	—	—	3	—	—	—	3	—	—	0.2845	—	—	—	Spadk. L. Griffia		
Italica	1	2	11	1	—	—	15	—	2	6.8430	6.8030	0.1	4	Pol. Włoska Ska „Bonariva”		
Kozarki II.	—	1	—	—	—	—	1	—	—	0.3980	—	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.		
Lotty	—	—	1	—	—	—	1	—	—	0.0600	—	—	—	Feliks Jurkiewicz		
Łaszcz	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Ska Akc. „Standard-Nobel”		
Rudolf	—	—	1	—	—	1	2	—	1	0.3485	1.0660	—	—	Jetta Mehr i P. Englerowa		
Tala	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Inż. Roman Kulicki		
Verdun	—	—	1	—	—	—	1	—	—	0.1050	—	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.		
Wiktor	—	1	—	—	—	—	1	—	—	7.0200	6.9700	0.9	38	Premier — Małopolska		
PASIECZNA	2	10	25	2	1	1	41	—	4	50.1697	42.6670	6.0	258			
Pniów	—	—	—	—	1	—	1	—	—	0.5776	0.6466	—	—	R. Jurkiewicz. i Tow.		
Bitumen	—	1	—	—	—	—	1	—	—	0.5520	0.5520	—	—	Karol Rogawski, dzierz.		
PNIÓW	—	1	—	—	1	—	2	—	—	1.1296	1.1986	—	—			
Rosulna	—	—	4	—	—	—	4	—	—	5.1900	5.0984	—	—	Teodor Kozak i Tow.		
Kozak	2	2	20	—	—	—	24	3	—	23.2930	20.8236	—	—	Franc.- Polskie Tow. Górń.		
Zofja	2	2	24	—	—	—	28	3	—	28.4830	25.9220	—	—			
ROSULNA	2	2	24	—	—	—	28	3	—	28.4830	25.9220	—	—			
Słoboda Rungurska	—	—	14	—	—	—	14	—	—	5.0000	5.7760	—	—	Aron Rosenkranz i Tow.		
Aron Rosenkranz	—	—	6	—	—	—	6	—	—	2.0800	2.3860	—	—	Dr. St. Vincenz, dzierz.		
Bukowiec	—	—	7	—	—	—	7	—	—	1.8960	—	—	—	Berl Lantner		
Erekcja	—	—	2	—	—	—	2	—	—	0.2000	—	—	—	„		
Kühnlówka	—	—	3	—	—	—	3	—	—	0.5000	2.2930	—	—	„		
Margulies	—	—	1	—	—	—	1	—	—	0.0800	—	—	—	„		
Salpeter	—	—	2	—	—	—	2	—	—	0.1000	—	—	—	„		
Vincenz	—	—	16	—	—	—	16	—	—	5.7384	4.9105	—	—	„Słoboda Rungurska“ Ska z o. o.		
Słoboda Rung.	—	—	51	—	—	—	51	—	—	15.5944	15.3655	—	—			
SŁOB. RUNG.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Starunia	1	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	Premier — Małopolska		
Nadzieja	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—			
Otwory zastanow. Mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Razem - Total	18	102	131	12	5	4	272	8	34	2232	391.2199	418.0250	87.7	3.789		

Produkcja ropy marki borysławskiej i specjalnej

Production de pétrole de marque de Borysław et de marque spéciale

w cysterno — kilogramach.

Czerwiec — Juin 1930

Okręg — District	Ropa marki borysławskiej Pétrole de marque de Borysław	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	
			Parafinowa paraffineux	Bezparafinowa nonparaffineux
Drohobycz	3530.6055	707.7913	—	—
Stanisławów	—	391.2199	—	—
Jasło	—	684.2225	94.9600	589.2625

3. **Serhów 15.** Dnia 10. VI. b. r. w głęb. 519 m nawiercono produkcję w ilości 1600 kg dziennie.

4. **Staje 1.** Po pogłębieniu otworu do głęb. 525 m wzrost produkcji na 1800 kg dziennie (dn. 4. VI. 1930). Za czerwiec 5.26 cyst.

Okręg Jasło.**Kryg.**

5. **Henryk 2.** W głęb. 388 m nawiercono produkcję w ilości 2500 kg dziennie.

Krościenko N.

6. **Kronem 52.** Nowa produkcja ropy w głęb. 504 m. Początkowo pompowano 3000 kg dziennie.

Lipinki.

7. **Lipa 31.** W głęb. 90 m uzyskano produkcję ropy w ilości 120 kg dziennie.

8. **Lipa 32.** W głęb. 65 m nawiercono nieznaczną produkcję ropy w ilości ok. 90 kg dziennie.

(Ciąg dalszy na str. 169).

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.Czerwiec 1930
Juin

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits (*)	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I.—VI. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs	miesięcz. par mois			m ³ /min	m ³ tys mies. milliers par mois		
Adela 3	—	976	5"	G	Eocen gór.	—	—	—	—	0.9	40	—	Dr. Stefan Freund
Adolf	—	1568	—	I	Spag fałdu	—	—	—	—	—	—	0.0500	A. Kalmann
Aleksander 2	—	1533	5"	T	Piask. jamn.	4.3066	4.1798	—	—	—	—	30.6559	Limanowa
" 3	—	1539	6"	T	" "	4.6539	4.3026	—	—	—	—	92.1701	" "
Anna 2	—	1590	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	0.0976	Dawid Nestler
Apollo 1	—	1523	6"	P-1503	Piask. borysl.	2.8100	2.8059	0.2	8	—	—	19.7544	Karpaty — Małopolska
" 2	—	1505	5"	T-1492	" "	12.4800	11.0014	0.8	35	—	—	68.4035	" "
Artur 1	—	1152	9"	ŁR-270	" "	0.3000	0.3000	—	—	—	—	0.3000	Karol Eisenstein
Baku	—	1686	6"	T-1240	Piask. borysl.	1.1189	1.1743	—	—	—	—	7.0801	"Iriag"
Barbara 3	—	1544	5"	I	" jamn.	0.6000	1.9138	3.3	143	—	—	11.2981	Ska „Barbara"
Beck 1	—	1125	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	" "
" 2	—	1146	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	"Iriag"
Bernard 2	—	1513	6"	T	Eocen dolny	10.8728	9.6425	—	—	—	—	65.4342	Limanowa
Berta 1	—	1411	6"	T	" "	1.3844	1.4612	—	—	—	—	8.3353	" "
Bianka 1	—	1519	5"	T	Piask. jamn.	4.5525	4.2877	0.4	18	—	—	40.8913	Hol.-Polska Ska Naft.
Blochówka 1	—	1333	4"	T	Eocen gór.	4.2810	4.0749	0.3	13	—	—	30.2481	Jakób Weiss
" 2	—	1345	5"	T-1336	" "	6.6261	6.2257	1.1	49	—	—	41.9733	" "
" 3	—	1327	6"	G	" "	—	—	0.7	30	—	—	—	" "
Boryslawski 1	—	1662	5"	T-1572	Piask. jamn.	3.3675	3.2750	—	—	—	—	26.5943	L. Unikel i Ska
" 2	—	1551	4"	T	" "	5.1330	4.7193	—	—	—	—	23.3445	Hubicka Raf. Nafty
Boxal	—	1365	6"	T	Eocen dolny	9.0000	7.7465	—	—	—	—	46.1053	Premier — Małopolska
Brunner 5	—	1467	9"	S-897	W. polanickie	—	—	—	—	—	—	0.4653	Standard-Nobel
Camus 4	—	1375	6"	G	Piask. borysl.	—	—	0.3	14	—	—	—	" "
Capella 2	—	1186	—	T	" "	4.1661	5.1314	—	—	—	—	8.0482	L. Unikel
" 3	—	1316	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	26.3385	" "
Celina	—	1367	5"	T-1323	Eocen dolny	7.3922	7.0458	1.6	70	—	—	38.2925	"Celina"
Cesia	—	1729	5"	T	Piask. jamn.	35.8000	32.8872	2.5	106	—	—	225.9132	Premier — Małopolska
Charlotta	—	1140	7"	ŁR-700	" "	0.1380	0.1380	—	—	—	—	0.8690	M. Tepper i Ska
Concordia	—	927	—	ŁR	" "	0.0600	0.0600	—	—	—	—	0.9260	Alfred Szczepański
Dawidmann 2	—	1330	4"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	—	A. Kalmann
" 3	—	1490	5"	T	" "	6.0000	—	—	—	—	—	23.0795	" "
" 4	—	—	—	X	" "	—	—	—	—	—	—	—	" "
Diamand 1	—	1398	5"	S-1393	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	—	L. Diamandstein i Ska
Donamon 2	—	1581	6"	T	Piask. jamn.	5.9800	5.7982	1.6	71	—	—	37.7007	Tow. Przem. Ropnych
" 3	—	1372	5"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	—	" "
Dora (Marja) 1	—	962	—	ŁR	" "	0.0650	0.0650	—	—	—	—	0.2100	Inż. J. Wiszniewski
Drasch 7	—	1389	7"	G-1379	Piask. borysl.	—	—	0.2	8	—	—	—	Standard-Nobel
Egdon 2	—	1078	4"	T	" "	16.4000	15.4344	—	—	—	—	94.3221	Premier — Małopolska
Ekwiwalent 2	—	1388	6"	T	Eocen gór.	14.7000	13.6099	—	—	—	—	93.8213	Equivalent — Małopolska
" 3	—	1744	5"	T	Piask. jamn.	50.0500	47.6603	2.6	113	—	—	188.7962	" "
" 5	—	1321	7"	T	Piask. borysl.	13.2000	12.5303	—	—	—	—	75.5815	" "
Eros 2	—	1004	6"	T	Eocen gór.	0.9000	1.2073	—	—	—	—	1.2073	B. Goldberg i Ska
Esperanza	—	1235	—	ŁR	" "	1.7500	1.7500	—	—	—	—	3.6500	E. Lockspeiser
Estera	—	1208	5"	Ł-1206	Piask. borysl.	1.3300	1.3300	—	—	—	—	6.7697	L. Diamandstein i Ska
Everest	—	1383	—	Ł	" "	0.1000	0.0959	—	—	—	—	1.8236	Karpaty, dzierz. R. Kania
Felicjan 1	—	1607	4"	T-1558	Piask. jamn.	0.6000	—	0.2	9	—	—	4.1255	L. Unikel i J. Schmer
Feniks 1	—	1421	5"	I-930	" "	—	—	—	—	—	—	0.1720	Inż. M. Schlüsselberg
" 2	—	1585	5"	S-1415	" "	—	—	—	—	—	—	—	" "
" 3	—	1583	6"	Ł-979	" "	0.3511	0.3511	—	—	—	—	2.4303	" "
" 4	—	1248	7"	Ł-505	" "	0.1154	0.1154	—	—	—	—	0.9461	" "
Galatti 3	—	1588	6"	T	Eocen dolny	5.0400	4.6387	—	—	—	—	28.3889	Standard-Nobel
Gal. Kasa Oszcz. 12	—	941	7"	ŁR	" "	0.8452	0.8452	—	—	—	—	0.9452	H. Einschlag i Tow.
Gartenberg 4	—	1198	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	D. S. Karp i R. Lowenherz
Georg	—	1506	4"	T	Piask. jamn.	6.7733	6.4764	—	—	—	—	42.9931	Scott-Buber
Gerti 1	—	1651	4"	T-1580	Spag fałdu	0.5000	0.4778	0.3	15	—	—	3.0840	Koritschoner et Brück
" 2	—	1601	6"	T-1487	Piask. jamn.	1.5000	1.3903	0.4	17	—	—	7.5800	" "
Giusef Perutz 2	—	1225	5"	G	Eocen dolny	—	—	0.1	4	—	—	—	Sasko-Gal. Synd. Naftowy
Goplana 1	—	1357	4"	T-1332	" "	3.8500	3.5870	0.6	28	—	—	20.5753	J. Schiffer
Gottesmann 1	—	235	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	1.6485	J. Horszowski
" 4	—	1083	5"	Ł-968	Łupki menil.	0.4000	0.4000	—	—	—	—	5.2047	Br. Lecker
Grunta Erekc. 1	—	1544	9"	G-1061	" "	—	—	0.4	17	—	—	—	Galicja
" 9	—	1560	—	G	Piask. jamn.	—	—	0.5	19	—	—	—	" "
Hekla 1	—	850	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	H. Mendelsohn i Tow.
" 2	—	1160	5"	Ł	" "	0.2598	0.2538	—	—	—	—	2.2480	" "
" 3	—	1470	7"	Ł-800	" "	0.2070	0.2000	—	—	—	—	—	" "
" 4	—	1470	5"	S	" "	—	—	—	—	—	—	0.2000	" "
Henryk	—	1798	5"	T-1640	Eocen dolny	1.5993	1.5665	—	—	—	—	6.9740	"Iriag" i Dr. Goldhammer
Hunt 11	—	1494	6"	T	" gór.	8.4000	7.7304	—	—	—	—	44.9887	Standard-Nobel
Ignacy	—	1495	4"	T-1475	" dolny	7.7530	6.6782	—	—	—	—	46.8913	Klara Wechselberg

*) Liczby podane w tej rubryce oznaczają głębokość obecną otworu. — Formacja geolog. odnosi się do głębokości obecnej.

Les chiffres dans cette colonne présentent la profondeur actuelle du puits. — La formation géolog. se rapporte à la profondeur actuelle.

G — gazowy — à gaz, I — instrum. — en instr., T — tłokowanie — en piston, S — stojka — arrêté

Ł — łyżkowanie — en cuillère, ŁR — łyżkowanie ręczne — extract. à main

P — pompowanie — en pomp., W — wiercenie — en forage, WT — wiercenie i prod. — en for. et prod.

M — montowanie — en montage, X — rekonstrukcja — en reconstr. E — samopłynący — éruptifs.

BORYSLAW. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						cyst. — kg. cit. — kgs		m ³ /min.	m ³ /mies. milliers par mois		
Januś	18	1206	5"	WT-1105	Łupki menil.	8.9700	9.3860	0.8	32	44.5861	"Ziemnafta"
Jasienicki Mały	—	1579	7"	G-925	—	—	—	0.2	10	0.2000	Karpaty-Małopolska
Na Jasienickim	—	1124	—	S-540	—	—	—	—	—	—	J. Jasienicki i Tow.
Jerzy 9 (Nobel)	—	1445	6"	T	Piask. borysl.	39.5200	38.1918	—	—	227.3418	Standard-Nobel
Józefina na Chot.	—	1216	5"	T	"	0.1520	0.3977	—	—	2.4910	Iriag
Jurek	—	1028	4"	S-1000	"	—	—	—	—	0.3940	Filip Trapp
Jutrzenka 1)	—	1232	6"	T-1224	Piask. borysl.	2.0208	4.4347	—	—	18.2316	"Belweder" Ska naft. z o.o.
Kamilla 1	—	1633	5"	S	W. inoceram.	—	—	—	—	—	Comp. Int. des Pétr.
" 3	—	1667	5"	S-1515	Eocen dolny	—	—	—	—	0.5850	—
Kanada 1	—	1264	6"	T	" górny	0.2000	0.2000	0.7	32	0.7620	Stanisław Gilowski
Na Kanaku 8	—	1178	—	S	—	—	—	—	—	—	Józef Miczyk
Karpaty 9	—	1056	—	S	—	—	—	—	—	0.6000	M. H. Kaiser i Tow.
" 10	—	623	—	S	—	—	—	—	—	—	Wiljam Robson
" 11	—	947	—	S	—	—	—	—	—	—	St. Michaluk
" 12	—	710	20"	S	—	—	—	—	—	1.2380	Isaak Dawidmann
" 15 (Francia)	—	885	—	ŁR	—	0.2000	0.2000	—	—	0.8700	Halpern, Wegner i Ska
" 22	—	700	—	ŁR	—	0.1492	0.1492	—	—	0.3492	Moses Rosner
" 27	—	718	—	ŁR	—	0.3000	0.3000	—	—	0.7450	Tobiasz Wegner
" 36	—	903	6"	ŁR-650	—	0.1000	0.1000	—	—	0.9910	Limanowa, dzierz. Hacker
Kaukaz	—	1318	5"	G	Eocen górny	—	—	0.7	31	—	Austr. - Polska Ska wyd. ropy
Konrad 1 2)	3	1396	6"	T	Piask. borysl.	22.1000	17.7727	—	—	72.8112	Nafta-Małopolska
" 2	—	1418	5"	T	"	12.0000	11.4998	—	—	76.6814	"
" 4	—	1472	6 1/2"	T	"	71.8000	68.4392	—	—	425.7272	"
Koppel 2	—	1326	—	G	—	—	—	0.2	7	—	Łapajówker i Zimand
Kościuszkó 2	—	1140	4"	T	Spąg fałdu	1.0000	0.9665	0.6	26	8.1939	Limanowa, dzierz. Hacker
Na Kostmanie 1	—	783	6"	ŁR	—	0.3000	0.3000	—	—	0.5175	Kostman i Tow.
Kozak	—	1525	5"	T	Piask. jamn.	21.2170	21.0628	1.0	43	151.9707	Limanowa
Krakus	—	1502	6"	X	—	—	—	—	—	40.0531	S-té des Redevances
Kralup	—	1357	6"	T-1341	Eocen dolny	5.9126	4.1896	0.4	16	35.1499	Tow. „Bloch"
Lenaryl 2	—	1100	4"	S	Łupki menil.	—	—	—	—	—	Dawid Wilf i Ska
Livja Goldberg	—	1641	5"	T	Piask. jamn.	6.8969	6.3190	1.3	53	35.7224	Livja Goldberg
Ludwik	—	1179	—	ŁR	—	0.3812	0.9634	—	—	6.1056	L. Unikel
Lwów 1	—	1534	5"	I	Spąg fałdu	—	—	—	—	1.6905	M. Lang i Ska
" 2	—	950	10"	Ł - 320	—	0.2000	0.2000	—	—	—	"
" 3	—	1200	7"	S - 880	—	—	—	—	—	—	"
Mary 1	—	498	9"	P	Nasunięcie	5.6000	5.0333	0.3	13	32.8130	Nafta Boryslawska
" 2	—	503	9"	P	"	1.5000	1.3436	—	—	8.4294	"
" 3	—	1783	5"	Ł-1576	Eocen dolny	0.4000	0.4356	2.5	108	2.8223	"
" 5	—	428	6"	P	Nasunięcie	5.1000	5.1104	0.3	13	29.1732	"
Maryna	—	1327	—	G	—	—	—	0.7	30	4.7554	Dienstag Herman
Marysienka	—	1246	5"	P-960	—	0.2000	—	—	—	3.2747	" Iriag "
Mateusz	—	1593	4"	T-1510	Eocen dolny	0.6112	1.4366	—	—	7.6063	M. Metanomski
Maurycy	—	1595	5"	S-1327	"	—	—	—	—	—	A. Kalmann
Melanja	—	1390	6"	T	"	5.2000	5.0523	0.7	30	30.9548	Napma - Małopolska
Merkurna Cholewie	—	1578	4"	T	Piask. jamn.	5.9300	5.3723	2.5	108	38.2001	Kl. Wechselberg
Mickiewicz 2	—	1300	—	Ł	—	0.2000	0.2000	—	—	2.2468	Premier - Małopolska
Milicent	—	1417	6"	T-1366	Eocen dolny	6.0000	5.3174	—	—	31.4426	Limanowa, dzierz. Hacker
Montana 1	—	1076	5"	T	Spąg fałdu	2.2930	2.2260	—	—	12.1203	Z. Schutzman
Nafta 3	—	835	—	ŁR	—	0.1000	0.1000	—	—	0.1000	Gmina Chrześcijańska
" 6	—	1089	—	S	—	—	—	—	—	—	"
" 14	—	902	—	S	—	—	—	—	—	—	"
" 17	—	1062	—	S	—	—	—	—	—	—	"
" 25	—	1186	5"	S	—	—	—	—	—	—	"
" 30	—	1564	5"	G-1451	Piask. jamn.	—	—	0.4	19	—	Nafta-Małopolska
" 31	—	1561	5"	T-1498	W. inoceram.	1.5000	1.1490	0.7	31	6.9260	"
" 32	—	1576	6"	T-1306	Eocen dolny	1.2000	0.9575	0.4	18	5.7700	"
" 33	—	1166	7"	Ł-1151	" górny	1.2000	0.9575	0.4	19	2.8685	"
" 29 S (Jakób)	—	1395	7"	Ł-1240	" dolny	1.5000	1.2447	0.4	17	7.9779	"
" 30 S (Paweł)	—	900	6"	T	Piask. borysl.	7.0300	6.0572	—	—	56.5160	"
" 31 S	—	917	7"	Ł	Eocen górny	0.9000	—	0.5	19	4.4193	"
Natan 2	—	1526	4"	T-1485	" dolny	4.6000	4.1504	1.1	49	34.4900	Pierw. Gal. Tow. Ake. Raf. Spir.
Nobel Ratoczyn 1	—	1664	7"	T-1400	Piask. borysl.	3.0000	—	0.5	21	4.4198	A. Klarfeld
Odra 1	—	1022	6"	T	Łupki menil.	6.5007	6.1450	—	—	35.3896	Filip Trapp
" 2	—	916	4"	S - 910	"	—	—	—	—	—	"
Odrodzenie	—	1034	5"	G	—	0.0950	0.0950	0.1	3	0.4179	B. Gartenberg i Ska
Oil King	—	1442	5"	T-1405	Eocen górny	4.5000	4.4602	0.2	9	25.6955	Karpaty, dzierz. R. Kania
Oil Star	—	1324	5"	T	—	6.6000	7.1733	2.0	88	31.6496	Oil Star
Oleks 1	—	1687	4"	T-1656	Piask. jamn.	0.9000	0.8920	0.1	3	6.3313	Karpaty, dzierz. R. Kania
" 3	—	1260	6"	G	" borysl.	—	—	0.4	18	—	"
Oskar	—	1715	6"	S-1319	Eocen górny	—	—	—	—	1.0000	" Rella-Mella "
Petlura	—	970	—	ŁR	—	0.1874	0.1874	—	—	0.9761	Ks. Liszczyński
Piśsudski 1	—	1530	5"	T	Piask. jamn.	2.3100	2.0044	0.5	24	12.9318	Fanto - Małopolska
" 2	—	1531	5"	T	"	14.4000	11.0940	0.6	25	79.6308	"
Piotr 1	—	1207	—	T-1199	—	1.4000	1.3440	0.1	4	4.5742	Bertold Goldberg i Ska
" 2	—	1293	6"	T	Eocen	—	—	—	—	—	"
Polska Nafta 6	—	1537	6"	T	Piask. jamn.	3.0000	2.6339	1.1	48	10.3361	Polska Nafta
Poniatowski 1	—	1244	5"	G-1223	Eocen	—	—	2.7	116	—	Bertold Goldberg i Ska

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs	miesięcz. par mois			m ³ /min.	tys mies milliers par mois	I.—VI. 1930	
Pontresina 1	—	1434	5"	G	Eocen górny	—	—	—	—	0.3	13	—	Galicja
" 2	—	1461	5"	P	"	19.3753	18.5687	—	—	0.4	17	87.7528	"
" 3	—	1389	5"	P	Piask.borysl.	19.1900	18.5675	—	—	—	—	110.2110	"
" 4	—	1416	6"	P	"	10.3899	10.0642	—	—	0.1	4	29.6276	"
" 5	—	1503	5"	P	Eocen dolny	3.3537	3.3704	—	—	0.4	16	15.1876	"
" Franc.	—	1541	5"	T	"	8.8000	9.2936	—	—	0.4	19	50.0661	Ska Naft. „Pontresina"
Port Artur 1	—	1285	5"	G	" górny	—	—	—	—	1.6	70	—	Fanto-Małopolska
" 3	—	1222	5"	S	Piask.borysl.	—	—	—	—	—	—	0.3296	B. Hoffner i Ska
Ratoczyn 1	—	1451	4"	G	" jamn.	—	—	—	—	10.0	432	—	Limanowa
" 4	—	1539	4"	G	"	—	—	—	—	8.2	354	1.6614	"
" 6	—	1675	4"	T-1640	"	0.4712	0.3885	—	—	2.2	95	2.5403	"
" 8	—	1317	6"	T-1170	" borysl.	1.6862	1.9780	—	—	—	—	10.0854	"
" 9	—	1582	5"	T-1537	" jamn.	0.9202	0.7760	—	—	0.2	9	6.4984	"
" 11	20	1672	6"	W _{Km}	Eocen dolny	—	—	—	—	0.6	26	6.4708	"
" 15	—	441	14"	Ł	Nasunięcie	3.6806	3.6815	—	—	—	—	21.8621	"
" 16	—	1672	4"	T-1640	Piask. jamn.	5.1897	4.4853	—	—	5.9	255	28.6026	"
" 24	—	1659	6"	Ł	Spąg fałdu	0.5858	0.3687	—	—	—	—	3.1229	"
" 25	—	1066	7"	T	Piask.borysl.	17.7227	17.0796	—	—	0.7	30	100.5488	"
" 26	9	1745	4"	W _{Km} T	Spąg fałdu	0.3850	—	—	—	—	—	—	"
" 27	29	1527	7"	W _{Km}	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	1.0233	"
Rat. Karp. 22 otw.	—	—	—	P	"	0.6500	0.6500	—	—	0.2	11	4.0150	Record
" 54	—	1545	6"	T-1340	Eocen dolny	0.2500	1.1490	—	—	1.5	64	1.1490	Karpaty-Małopolska
Regina 1	—	1431	5"	G	"	—	—	—	—	1.4	60	—	L. Diamandstein i Ska
Renia 1	—	1607	6"	T	Spąg fałdu	0.6000	0.6000	—	—	0.5	19	3.3500	J. Rohrberg
Ropa 1	—	1517	6"	T-1405	Eocen dolny	3.7606	3.1721	—	—	0.7	32	23.0656	Tow. „Bloch"
Sadler 12	—	1463	6"	T	Piask.borysl.	19.7235	18.0444	—	—	—	—	123.2089	Standard-Nobel
(Na Schutzmanie 1	—	1316	5"	G-935	"	—	—	—	—	0.2	9	0.2000	M. Blumenkranz
Sieghardt 1	—	1829	5"	T	Piask. jamn.	11.1000	10.6683	—	—	1.8	77	55.3899	Fanto-Małopolska
" 2	—	1629	6"	T	"	14.4000	13.3379	—	—	—	—	86.0431	"
" 3	—	1398	6"	T	" borysl.	6.5800	6.2761	—	—	—	—	39.2028	"
Sienkiewicz 1	—	1150	5"	T	Łupki menil.	0.5000	1.0481	—	—	—	—	2.6359	Limanowa, dzierz. P. Hacker
Silva Plana 1	—	1362	6"	T	Eocen dolny	5.2073	4.1646	—	—	0.2	9	27.2168	Limanowa
" 2	—	1523	6"	T-1364	"	2.0611	2.0830	—	—	—	—	11.7925	"
" 3	—	1778	6"	T-1535	"	3.5027	3.3043	—	—	0.2	9	20.3865	"
" 4	—	1337	10"	G	Piask.borysl.	—	—	—	—	0.2	9	—	"
" 5	—	1544	7"	Ł	Eocen dolny	2.0144	1.9221	—	—	0.2	9	12.7348	"
" 6	—	1347	7"	S	" górny	—	—	—	—	—	—	0.3806	"
" 7	—	1566	7"	Ł	" dolny	0.9439	0.9272	—	—	—	—	5.3073	"
" 8	—	1224	9"	G	" górny	—	—	—	—	1.0	43	—	"
" 9	—	1389	6"	T	"	1.9196	2.0482	—	—	—	—	10.5807	"
" 10	—	1723	7"	Ł	Spąg fałdu	0.2743	0.5898	—	—	—	—	2.0686	"
" 11	—	1344	6"	T	Piask.borysl.	18.1177	17.8853	—	—	—	—	106.9102	"
" 12	—	1380	6"	T	"	19.7011	18.4318	—	—	—	—	106.5716	"
" 14	—	1491	7"	Ł-1435	Eocen górny	0.0300	—	—	—	0.1	5	4.1927	"
" 16	—	1685	7"	Ł	Piask. jamn.	0.7531	0.9503	—	—	—	—	6.6010	"
" 17	—	1313	7"	S	" borysl.	—	—	—	—	—	—	1.3290	"
" 18	—	1335	6"	Ł	Eocen górny	0.2934	0.4985	—	—	—	—	2.3454	"
" 19	—	1436	6"	T	"	16.8329	16.7587	—	—	—	—	80.4508	"
" 20	—	1381	6"	T	Piask.borysl.	7.9391	6.8740	—	—	—	—	48.8631	"
" 21	—	1571	6"	T	" jamn.	6.7439	8.8283	—	—	—	—	38.4353	"
" 22	—	1593	4"	T	"	16.9446	16.4176	—	—	2.0	86	127.7112	"
(Staś	—	900	5"	Ł-804	"	0.4000	0.4000	—	—	0.8	35	4.2214	Moses Blumenkranz
Stefan 1	—	1387	9"	S-147	"	—	—	—	—	—	—	—	Br. Sassyk i Ska
" 2	—	1359	7"	G-910	"	—	—	—	—	0.5	22	—	"
" 3	—	975	7"	S	"	—	—	—	—	—	—	—	"
(Stefanja 7	—	945	6"	G	"	—	—	—	—	1.1	50	—	Dr. St. Freund
Sydney	—	1728	5"	T-1682	Piask. jamn.	3.7800	3.3798	—	—	0.8	35	42.3058	Premier-Małopolska
Syndykat 4	—	1063	S	"	"	—	—	—	—	—	—	—	Hersch Ber Garfunkel
" 8	—	760	S	"	"	—	—	—	—	—	—	—	"
" 10 (Sokół)	—	515	Ł	"	"	0.1000	0.1000	—	—	—	—	0.5260	Herryan Ringler
" 22	—	1526	ŁR	"	"	0.5000	0.5000	—	—	1.3	56	3.7851	E. Klinghoffer
" 23	—	650	S	"	"	—	—	—	—	—	—	—	Kowalski
Szczęść Boze 3	—	1375	6"	T-1368	Eocen dolny	0.9476	1.1592	—	—	0.4	17	20.3830	Tow. „Bloch"
Szczur 2	—	1753	6"	I	Spąg fałdu	0.5400	—	—	—	0.2	10	4.8178	„Mrażnica" S. A.
Tatra	—	1717	5"	T-1645	Piask. jamn.	1.1930	—	—	—	—	—	—	„Despi"
Tomasz 1	—	1422	5"	I-1418	Eocen	0.5200	—	—	—	—	—	—	Br. Lecker
" (Marja) 2	—	1064	6"	Ł-870	"	—	—	—	—	—	—	0.4300	"
" (Zofja) 3	—	1616	6"	Ł-860	"	0.3150	—	—	—	—	—	—	"
Torosiewicz	—	1058	S	"	"	—	—	—	—	—	—	—	"
Tośka 1	—	1286	G	"	Eocen	—	—	—	—	0.1	5	—	Ska „Pokucie"
" 2	—	1258	6"	S	"	—	—	—	—	—	—	—	"
Tyśmienica 9	—	—	S	"	"	—	—	—	—	—	—	—	Tow. „Tyśmienica"
Tytus (Lenaryl 3)	—	1208	5"	T-1170	Łupki menil.	6.0000	5.8313	—	—	0.3	13	30.6314	Ziemiafta
Union 1	—	—	S	"	"	—	—	—	—	—	—	0.4000	B. Kleist i M. Nestler
Ural 1	—	1428	5"	T	Eocen dolny	4.3841	4.2032	—	—	0.3	13	25.4622	„Omium"
Vanderbergh 3)	2	1721	4"	T	Piask. jamn.	23.4500	22.4947	—	—	1.4	62	30.3863	Premier-Małopolska
Violetta	—	1385	S	"	"	—	—	—	—	—	—	1.4590	St. Żółkiewicz

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I.—VI. 1930	FIRMA Société
						cyst.— cit.—	kg.— kgs	miesięcz. par mois		m ³ /min	tys.mies milliers par mois		
Wanda (Bloch)	—	1404	4"	T-1398	Eocen dolny	9.1572	9.4212	0.3	15	45.5720			S. Bloch i Ska
Wanda 1	—	1827	5"	T	Piask. jamn.	10.8467	10.4359	0.7	29	57.5271			Galicja
Na Weinbergerze	—	953		S		—	—	—	—	—	—	—	H. Weinberger
Wezuwusz 2	—	900	ŁR			0.2000	0.2000	—	—	1.1951			Klara Wechselberg
Wiara 2	—	1292	7"	T	Piask. borysł.	30.3400	26.9048	—	—	155.4846			Limanowa
Wiljam Robson	—	1006	5"	Ł	Eocen górny	0.2909	0.2909	—	—	1.6909			Wiljam Robson
Willy 1	—	1647	5"	WK	" dolny	—	—	—	—	—	—	—	"Despi"
Wit 1	—	1543	5"	S-1516	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	—	—	Inż. R. Machnicki i Leniecki
Kopalnia wosku	—	—	—	—	—	0.2000	0.2000	—	—	1.4000			Tow. „Boryslaw”
Wrocław	—	1573	6"	T-1442	Eocen dolny	2.5649	1.6385	—	—	17.3093			S-té des Redevances
Wulkan Horod. 1	—	1455	6"	T-1442	Piask. borysł.	5.4000	5.5208	0.5	23	31.7059			Karpaty - Małopolska
Wulkan „ 2	—	1505	5"	T-1494	" "	3.9000	3.8702	0.4	15	22.8073			
Wulkan	—	678	ŁR			0.1020	0.1020	—	—	0.6038			Sara Kasser i Tow.
Zdzisław 1	—	1006	9"	G-982		—	—	0.1	5	—			Filip Trapp
„ 2	—	1038	4"	T	Eocen górny	6.1587	5.7789	0.6	27	33.9828			
Zgoda 1	—	1507	6"	S		—	—	—	—	—			S. H. Pollak
„ 2	—	1336	4"	T-1130	Piask. borysł.	4.3000	3.9730	—	—	22.5188			"
„ 3	—	636	7"	S	W. polanickie	—	—	0.4	15	—			"
12 otw. gaz.	—	—	—	G		—	—	4.5	185	—			
Łapaczka Hubicze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			Państwowa Odbieralnia
„ Limanowa	—	—	—	—	—	3.9187	3.8708	—	—	17.3094			Limanowa
„ Tekrin	—	—	—	—	—	12.0095	9.9738	—	—	52.0491			„Tekrin”
Ropa zbierana	—	—	—	—	—	1.8412	1.9164	—	—	6.5962			Glas, Zuckerberg i Löwenherz
Uzupełnienia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Karol - Joanna 3	—	1531	6"	ŁR	—	0.1200	0.1042	—	—	6.4376			Fanto — Małopolska
Capella 1	—	1116	S			—	—	—	—	10.9517			L. Unikel
Na Schlutzmanie 2	—	1282	Ł			0.2000	0.2000	—	—	1.0000			M. Blumenkranz
Gal. Kasa Oszcz. 11	—	734	S			—	—	—	—	0.1000			Spadk. Kornhabera
Lusia 1	—	1110	S			—	—	—	—	0.1000			Alter Byk
Syndykat 16	—	1058	X			—	—	—	—	—			
Etna	—	—	ŁR			0.5572	0.5572	0.1	2	1.7889			
Alzacja	—	—	S			—	—	—	—	0.2288			A. H. Garfunkel
Signe	—	—	S			0.0700	0.0700	—	—	0.5155			I. Weidenfeld i Ska
Port Artur 2	—	—	S			—	—	—	—	—			
Debra 4	—	—	ŁR			0.3500	0.3500	—	—	0.3500			Bolesław Glazor
Razem-Total	81					942.3393	882.8089	100.2	4.330	5332.2754			

Potok.

9. Tryumf 2. W głęb. 472 m uzyskano produkcję dochodzącą początkowo do 2500 kg dziennie.

Strachocina.

10. Strachocina 2. Silny przypływ gazów w głęb. 797 m w ilości ok. 100 m³/min. początkowo (patrz „Statystyka Naft.” nr. 5, maj 1930, str. 141). Obecnie produkcja ustaliła się na ok. 40 m³/min.

Okręg Stanisławów.**Bitków.**

11. Dąbrowa 48. Po podjęciu stałego tłokowania wyprodukowano w czerwcu z głęb. 907 m ok. 9 cystern ropy.

12. Polanka 3. Otwór przewierca łupki menilitowe. W głęb. 845 m uzyskano produkcję gazów w ilości 1 m³/min. Produkcja ta wzrasta w miarę pogłębiania szybu.

Boryslaw.

1. Jutrzenka. Torpedowano otwór w głęb. 1218 — 1225 m w piaskowcu boryslawskim ładunkiem 100 kg dynamitu. Po wyrobieniu zasypu uzyskano produkcję ok. 4.000 kg dziennie. Poprzednio tłokowano ok. 1.000 kg dziennie.

2. Konrad 1. Po pogłębieniu otworu w piaskowcu boryslawskim do głęb. 1398 m dalszy wzrost produkcji na ok. 9.000 kg dziennie ropy. Za lipiec 27.25 cyst.

3. Vanderbergh. Dowiercony w początkach czerwca w głęb. 1720.50 m w piaskowcu jamneńskim z produkcją początkową ok. 14 000 kg dziennie (patrz „Statystyka Naft.” nr. 5, maj 1930, str. 150). Produkcja ta ustaliła się na 6.000 kg dziennie. Za lipiec 18.47 cyst. i 3 m³/min. gazów.

Tustanowice.

1. Lucky Star 2. W głęb. 1364 m w warstwach dolno-eoceńskich uzyskano produkcję gazową w ilości ok. 5.8 m³/min.

2. Marja Teresa 3. Po rekonstrukcji otworu podjęto dnia 29. V. br. normalne tłokowanie z piaskowca boryslawskiego z głęb. 1217.3 m, gdzie uzyskano produkcję ok. 4.700 kg dziennie (patrz „Statystyka Naft.” nr. 5, maj 1930, str. 153). Dnia 14. VII. po wyrobieniu spodu w rurach 6" do głęb. 1218.10 m dalszy wzrost produkcji na 11.500 kg dziennie i 3 m³/min. gazu. Produkcja za czerwiec 13 cyst., za lipiec 24.55 cyst. Ostatnio produkcja wynosi ok. 15.000 kg dziennie i 3.5 m³/min. gazu.

(Ciąg dalszy na str. 173).

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Czerwiec 1930
Juin 1930

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury — Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano Expédié I.—VI. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit. kgs	miesiąc. par mois	m ³ /min	m ³ tys/mies milliers par mois				
Aba	—	1283	5"	S-950		—	—	—	—	—	—	—	S. Spitzman i Ska
Adela	—	1142	6"	E		0.1920	0.1920	—	—	—	—	2.6915	J. Feuerstein i Ska
Aladar (Lili)	—	1216	5"	T-1008	Łupki menil.	1.2663	1.2663	0.5	19	—	—	5.1301	Halpern, Wegner i Ska
Albion	—	1313	6"	T	Eocen górny	15.6000	14.9545	2.2	93	—	—	95.9997	Ska „Petropol”
Alfred	—	1448	6"	P-1148	Piask.borysl.	1.1515	1.2147	1.2	54	—	—	8.1254	Galicja
Aurora	—	48	10"	S	Form. solna	—	—	—	—	—	—	—	Tow. „Bloch”
Babycz 6	—	1453	9"	S		—	—	—	—	—	—	—	H. Schreckinger
Bank 1	—	820	—	ŁR		0.0400	—	—	—	—	—	0.4367	Karpaty, dzierz. Zdanowicz
" 6	—	961	—	ŁR		0.2800	0.4403	—	—	—	—	1.3853	" " J. Lewiecki
" 9	—	1178	—	I		—	—	—	—	—	—	—	" " "
" 11	—	1374	—	S		—	—	—	—	—	—	—	" " "
" 16	—	1281	—	Ł		0.3500	0.8500	0.2	7	—	—	2.2502	" " St. Lipski
" 18	—	1436	5"	T	Eocen dolny	0.4300	—	0.4	18	—	—	1.5534	" " Zdanowicz
" 19	—	1419	5"	T	" "	2.8100	2.6375	0.1	4	—	—	33.3419	" " "
" 31	—	1240	—	T	" "	0.5800	0.6540	0.1	5	—	—	3.9003	" " "
Bank of England	—	1168	5"	S-1058		—	—	—	—	—	—	0.1600	Hulles-Stern
Banknot	—	1327	5"	T-1220		2.2000	2.2000	—	—	—	—	13.8932	Grünwald, Scheinfeld i Ska
Banzay 1	—	1536	5"	T	Spag fałdu	13.3635	12.5637	0.8	34	—	—	60.7485	Scott-Buber
Barbara 1	—	1405	—	S		—	—	—	—	—	—	2.2251	
Bawarja	—	1306	6"	Ł-1173	Eocen górny	1.0520	0.6620	0.2	6	—	—	1.4620	Dr. E. Futyma
Belweder (Las 6)	—	1365	—	G		—	—	0.3	13	—	—	—	Gmina Tustanowice
Berolina	—	1574	—	Ł		0.3847	0.3847	0.4	17	—	—	1.2937	Inż. Kron i Pomeranz
Bohemia	—	1278	5"	T-1240		4.2000	3.9904	0.5	20	—	—	25.3115	Joachim Schiffer i Ska
Borak 1	—	1285	5"	T-1240	Eocen górny	1.2054	1.1845	—	—	—	—	7.0338	Premier, dzierz. B. Chabowski
Bronisław	—	1505	4"	T-1315	" "	13.3000	12.5502	0.1	6	—	—	80.0162	Tegen
Bukowice 21	—	1352	4"	T-1325	" dolny	0.9201	0.8334	1.3	57	—	—	5.2919	Karpaty, dz. Machnicki i Leniecki
" 22	—	1325	5"	T-1316	" górny	8.3594	7.9454	1.2	52	—	—	42.9256	
" 24	—	1316	4"	T-1281	Piask.borysl.	37.3000	36.2242	1.2	54	—	—	216.7875	Karpaty - Małopolska
" 26	—	1284	5"	T	" "	22.5000	20.4404	3.6	153	—	—	128.8861	" "
" 27	—	1357	5"	T	Eocen górny	7.5129	6.8264	—	—	—	—	46.4417	" dz. Machnicki i Leniecki
" 29	—	1176	—	S		—	—	—	—	—	—	—	" " K. Merski
" 30	—	1288	5"	T-1263	Piask.borysl.	3.8800	4.0722	0.1	5	—	—	23.8762	" " W. Kobak
Carlos	—	1518	14"	S-30		—	—	—	—	—	—	0.4850	Karol Niezabykowski i Ska
Cecylia	—	1375	4"	T		0.4000	—	0.5	24	—	—	3.5524	Józef Haas
Champagne 1	—	1401	5"	T	Eocen górny	4.1000	3.8530	0.4	15	—	—	26.7943	Karpaty, dzierz. W. Kobak
" 2	—	1387	—	S		—	—	—	—	—	—	0.1403	
Clay 1	—	1525	5"	G-1029		—	—	0.4	18	—	—	1.4036	Inż. Natan Hecht i Ska
Dąbrowa 4	—	1443	4"	T	Eocen dolny	34.2500	31.6462	—	—	—	—	193.5839	Karpaty - Małopolska
" 5	—	1327	6"	S	" górny	—	—	—	—	—	—	—	" dz. Machnicki i Leniecki
" 6	—	1367	5"	S		—	—	—	—	—	—	—	" "
" 8	—	1356	5"	T	Piask.borysl.	25.2200	22.5730	0.9	38	—	—	137.6756	Karpaty - Małopolska
" 9	—	1422	5"	G	Eocen górny	—	—	0.9	4	—	—	—	" "
" 14(Jaberg)	114	1341	6"	W _{Km}	Łupki menil.	0.4800	—	—	—	—	—	—	" "
Daisy 3	—	1354	6"	T	" "	0.5400	0.5130	—	—	—	—	2.9223	Fanto -
Dembowski	—	1316	6"	G	Eocen	—	—	2.0	85	—	—	—	Gazolina
Dereżyce 3	—	1592	5"	T	Piask. jamn.	10.3749	10.1053	2.8	121	—	—	59.2130	Premier, dzierz. B. Chabowski
" 4	—	1349	6"	T	Eocen górny	5.4000	5.0623	0.5	22	—	—	32.6635	" Małopolska
Długosz 3	—	1241	6"	T	" "	4.5911	4.2736	0.4	19	—	—	24.4998	" dzierz. J. Lewiecki
Długosz Łaszcz 1	—	1347	—	T	" "	0.4000	0.9000	1.0	43	—	—	3.9467	" Dresler-Broniowski
" " 3	—	894	—	S-50		—	—	—	—	—	—	0.5335	Weidmann, Klein i Ska
Dorrit 6	—	1346	6"	T-1263	Eocen górny	1.2042	1.0875	1.0	45	—	—	7.0970	Premier, dzierz. B. Chabowski
Dziunia	—	1573	4"	T-1570	Piask. jamn.	7.0116	8.7543	0.3	13	—	—	45.6067	S. Kartaginer
Edison 1	—	1394	7"	Ł-1012	Łupki menil.	0.6000	1.6269	—	—	—	—	3.9430	Tow. „Bloch”
" 2	—	1363	6"	T	Spag fałdu	6.9446	5.5555	—	—	—	—	36.2847	
Edna 9	—	1395	5"	T-1312	Eocen górny	0.7100	0.6731	0.2	8	—	—	2.8230	Premier - Małopolska
Eileen 5	—	1331	5"	I-1277	" "	—	—	0.5	23	—	—	—	dzierz. B. Chabowski
Elda	—	1314	5"	WT	" dolny	4.4220	3.2141	0.9	37	—	—	25.8444	F. Gartenberg i Ska
Eleonora	—	1254	5"	T-1228	" górny	12.0000	10.6875	0.2	8	—	—	61.2352	Napma - Małopolska
Elgin	—	1426	5"	S-1246	" dolny	—	—	—	—	—	—	—	Scott-Buber
Elza	—	1447	5"	T-1416	" górny	6.0516	6.0429	0.8	33	—	—	38.5133	Napma, dz. Machnicki i Leniecki
Elzbieta	—	1230	5"	T	Piask.borysl.	21.0000	19.9941	1.4	61	—	—	118.4645	Fanto - Małopolska
Emanuel	—	1306	5"	T	Eocen górny	3.3000	3.6924	0.3	11	—	—	19.8860	Napma, dzierz. J. Lewiecki
Erha 1 (Nafta 6)	—	1292	—	Ł		0.9000	0.9000	—	—	—	—	1.6000	Tow. „Erha”
" 2 (" 11)	—	1328	5"	T-1295	Eocen górny	1.5310	1.4525	1.0	42	—	—	15.9039	
Erna 4	—	1341	4"	E-704		0.3000	—	0.3	13	—	—	3.4615	Roman Terlecki
Ernestius (Filip 2)	—	1280	6"	T-1203	Eocen górny	3.6400	1.2000	0.5	22	—	—	7.1200	Jakób Binzer
Ewa	—	1327	4"	T-1256	" "	9.2000	8.6885	—	—	—	—	56.0648	Ska „Petropol”
Faust	—	1325	6"	T-1055	" "	0.5000	0.5000	1.4	62	—	—	1.1000	Halpern, Wegner i Ska
Feniks 2	—	1570	—	I		0.0800	0.0800	0.2	11	—	—	0.2550	Eug. Denkwicz
Fenomen	—	1482	—	S		—	—	—	—	—	—	—	Józef Lewiecki
Feuerstein 2	—	1514	10"	S-520		—	—	—	—	—	—	—	Józef Haas
" 4	—	1160	6"	T-1116	Eocen górny	1.0248	0.9561	—	—	—	—	5.8817	" "
" 5	—	1315	6"	T-1190	" "	1.0224	0.9775	—	—	—	—	8.5639	" "
" 6	—	1273	6"	T-1150	" "	0.5222	0.4993	—	—	—	—	0.4993	" "
Fiume 12	—	1152	5"	G	Piask.borysl.	—	—	1.9	83	—	—	—	H. Winiarz i P. Brzozowski
" 14	—	1448	5"	Ł	Eocen dolny	1.5000	1.7215	—	—	—	—	7.3421	" "
Flora	5	1191	7"	WT	Piask.borysl.	7.9040	7.4469	—	—	—	—	42.1816	J. Rothenberg

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury- Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié l. — VI. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg. miesięcz. cit.—kgs par mois		m ³ .min. tys.mies milliers par mois	m ³ .min. tys.mies milliers par mois		
Fortuna 1	—	1514	5"	T-1320	Piask. borysl.	1.1600	0.9939	0.5	21	6.3675	Karpaty, dzierz. Łotocki
" 2	—	1534	6"	T	"	10.5000	8.7300	2.2	96	54.0453	" -Małopolska
" 3	—	1493	5"	T-1434	"	1.3500	0.8715	1.0	41	9.7828	" dzierz. Łotocki
" 4	—	1501	6"	T	"	16.3000	13.7332	1.4	60	101.3899	" -Małopolska
Fortuna Gunkel	—	1598	4"	T-1320	Eocen dolny	1.1000	1.0245	0.2	10	6.2460	Joachim Schiffer i Ska
Frania	—	1314	6"	T-1230	Piask. borysl.	12.2000	11.3260	1.4	62	67.6505	E. Lockspeiser
Freudenheim 11	—	1418	4"	T-1412	Spąg fałdu	5.1300	4.9020	0.3	15	29.4521	Fanto, dzierz. Zdanowicz
Galic. Ska. 2	—	1442	5"	G-1217	Eocen górny	—	—	0.7	30	—	Premier-Małopolska
" 4	—	1254	5"	G	"	—	—	0.8	32	—	"
Gartenberg	—	1469	5"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	0.8932	" Urycka Ska
Genia	—	1480	4"	T-1400	"	2.4000	2.1157	0.6	24	14.7702	E. Lockspeiser
Georg 17	—	1316	6"	T-1275	Eocen górny	0.4050	0.3880	2.2	97	0.7765	Premier, dz. B. Chabowski
Gertruda	—	1391	T	"	"	0.3000	—	—	—	—	Ska „Stefan Batory”
Glinik 34	—	1597	6"	T-1469	Eocen dolny	0.8500	—	0.2	8	5.3345	Karpaty, dzierz. Zdanowicz
" 35	—	1384	6"	T - 942	Łupki menil.	1.3500	1.2900	—	—	6.6082	" - Małopolska
" 36	—	1123	6"	T	Piask. borysl.	14.0000	13.5576	0.7	30	80.2711	"
Gliński 1	—	1234	5"	T-1245	Eocen	4.1400	4.1690	0.4	15	24.7026	Fanto, dzierz. Zdanowicz
Gwiazda półn.	—	1432	5"	S-1223	"	—	—	—	—	—	Werner
Hala	—	1402	Ł	"	"	0.1605	0.1605	—	—	0.2605	A. Rederawier
Harding (Cesia) 1	—	1592	5"	I-1212	"	1.2909	0.4800	—	—	1.8151	M. Glaser i Ska
" (") 2	—	1382	4"	P-1102	"	2.0949	2.2481	—	—	10.6759	"
" (") 3	—	1615	6"	T-1225	"	7.0897	5.0294	0.7	30	25.6432	"
Helena	—	1198	G	"	"	—	—	0.3	14	0.6000	Kammermann i Ska
Henry 8	—	1560	5"	T	Piask. jamn.	6.0000	5.6171	—	—	35.4758	Premier, dzierz. R. Kania
Henryk 1	—	1816	7"	G-970	"	—	—	—	—	—	Inż. Wł. Skoczyński
" 2	—	1640	4"	T	"	4.0200	3.7850	1.0	45	18.1228	"
Herta 2	—	682	7"	Ł	Łupki menil.	2.4500	2.3498	3.2	139	16.2225	L. Diamandstein i Ska
" 3	20	500	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	—	"
Herzfeld 1	—	1377	6"	T-1324	Piask. borysl.	8.8100	8.4280	—	—	51.3441	Fanto-Małopolska
" 2	—	1392	6"	T-1380	"	16.8000	16.1635	0.2	10	97.0865	"
" 3	—	1363	7"	T-1356	"	58.4000	56.5193	0.7	29	350.9603	"
Hilda	—	1290	6"	S-1269	Eocen górny	—	—	1.5	64	—	Ska „Petrópolis”
Hohenstein	—	1182	5"	ŁR	"	0.5640	0.5144	0.5	22	2.4823	Galicja
Hubicze 2	—	1290	5"	T-1269	Eocen górny	1.2805	1.1750	0.6	28	8.6419	Premier, dzierz. B. Chabowski
Hungarja	—	1358	6"	Ł-1300	"	1.0000	1.0000	—	—	3.3405	Aron Bergwerk i Ska
Inflanty	—	1592	5"	G	Spąg fałdu	—	—	0.4	18	—	Tegen
Jadwiga	—	1350	5"	G	"	—	—	1.4	59	—	Urycka Ska
Jan Kanty 8	—	1343	5"	T	Eocen górny	2.8900	2.0131	0.5	20	14.0346	Nafta-Małopolska
Jawa	—	1303	4"	T-1224	"	4.5623	4.3341	—	—	10.0569	Halpern, Wegner i Ska
Jenny 1 (Barcelona 1)	—	1494	ŁR	"	"	0.0600	0.0600	—	—	0.0600	Ska „Occident”
Joanna 2	—	1488	5"	G	"	—	—	0.4	18	—	Fanto-Małopolska
Józef Mukden	—	1310	ŁR	"	"	0.4916	0.4503	0.5	20	8.1424	Ska „Mukden”
Juliusz (Montagne 1)	—	1051	G	"	"	—	—	0.4	18	0.2000	H. Schreckinger
" (Galicja)	—	1643	5"	P-1245	Eocen	0.2733	2.4852	0.1	6	12.8742	Galicja
Jutrzenka 1	—	1216	S	"	"	—	—	—	—	—	H. Kramer
Kalifornja 2	—	1315	4"	T	Eocen górny	3.9000	3.8012	1.0	42	21.7536	Premier, dzierz. Lewiecki
Karol	78	616	9"	W	W. polanickie	0.0400	0.1000	0.1	5	1.0650	E. Werdinger
Kate 1	—	1283	5"	T	Piask. borysl.	13.0000	12.2698	0.7	32	59.1851	Karpaty-Małopolska
Kellog 1	—	1443	5"	T - 540	"	1.0585	—	—	—	6.1051	Cyla Bein
" 2	—	700	5"	S	"	—	—	—	—	—	"
Kinga 1	—	1415	4"	I	Eocen dolny	2.2094	2.0798	0.3	13	13.3323	Inż. Kieleski i Ska
" 2	—	1242	6"	T	"	—	—	0.9	37	—	"
Kniep 1	—	1275	6"	T	Piask. borysl.	19.0000	17.8287	1.2	52	103.9482	Fanto-Małopolska
Kolumbja	—	1582	4"	T-1485	Eocen dolny	7.3450	7.0155	—	—	42.3665	Eksplatacja
Kopernik 1	—	1088	5"	S	Piask. borysl.	—	—	—	—	18.2006	Hulles - Stern
" 2	—	1208	5"	P	Eocen górny	4.1000	3.6339	—	—	19.0564	"
Krakowianka	—	1097	6"	T	Piask. borysl.	1.0587	0.9824	—	—	10.9418	Inż. H. Feller
Ks. Józef	—	917	9"	Ł	W. polanickie	0.3400	0.3400	0.2	8	3.6300	Berta i Jakób Próchnik
Kujawy	—	1247	5"	T-1235	Eocen górny	1.5600	2.1666	0.6	25	12.8036	Napma, dzierz. St. Łotocki
Las 5	—	1370	G-970	"	"	—	—	0.1	4	—	Las Szlachecki w Tustan.
" 7	—	1200	Ł-1083	"	"	0.1000	0.4896	0.2	9	1.0870	"
" 9	—	1237	Ł-1156	"	"	0.5000	0.4054	0.2	9	3.3482	"
Laura	—	1746	5"	T-1365	Eocen górny	1.0267	0.9764	—	—	5.0635	Napma, dz. Machnicki i Leniecki
Lena (Erdölw. 8)	—	1309	Ł	"	"	3.8049	3.5858	0.4	15	20.1445	Dr. S. Margulies
Leon	—	1630	5"	T-1426	Eocen górny	8.1523	7.6672	0.6	26	46.3608	Eksplatacja
Lesław	—	1362	5"	G-1186	"	—	—	2.1	90	—	Licht i Backer
Liljen	—	1350	5"	T-1270	Eocen	5.5000	5.9305	0.1	4	30.0177	Lipe Lazar
Liljom 1	—	1298	5"	T-1228	Piask. borysl.	2.4000	2.2767	0.1	5	16.1563	Fanto-Małopolska
Litwa 2	—	1251	4"	T-1026	"	4.4307	4.2644	1.9	83	16.7233	Halpern, Wegner i Ska
" 3	—	1278	5"	G-1060	Eocen górny	—	—	0.5	23	0.0150	"
Locarno	—	1238	6"	T-1220	" dolny	8.5846	8.1435	0.8	37	33.0935	" Ska „Olio”
Lohengrin	—	1264	6"	T-1214	Piask. borysl.	7.0872	6.9321	—	—	87.7811	A. S. Globus
Lucky Star 1	—	1443	4"	G	"	—	—	2.2	95	—	Gustaw Langermann
" 2 1)	19	1383	4"	WT-1359	Eocen dolny	0.3000	—	0.6	24	0.2545	"
Luiza	—	1530	4"	T	Eocen	13.0000	11.9889	4.2	180	65.8662	E. Lockspeiser
Lusia 11	—	1351	5"	T	" górny	3.0000	2.7933	—	—	16.9967	Premier-Małopolska
Łaszcz	—	1544	4"	T*	" dolny	7.0996	5.7002	1.4	59	37.6265	Techn. Handl. Ska

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów. Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs		m ³ /min.	tys. mies. milliers par mois		
Magda	—	1004	6"	Ł	Eocen górny	1.2000	—	3.4	149	4.4078	E. Goldmann i Ska
Magdalena 15	—	1341	6"	T	" "	5.7000	5.2527	1.5	66	34.4963	Premier - Małopolska
Mamcia	—	1265	ŁR-308			0.7000	0.7000	—	—	4.1000	Henryk Bard i Ska
Marcel 1	—	1222	5"	T	Piask.borysl.	7.1300	6.5564	2.5	107	41.5190	Premier - Małopolska
Margary Grace 10	—	1312	4"	T-1306	" "	15.9400	14.8945	0.2	8	94.7040	" "
Margot 4	23	794	6"	T	Eocen górny	1.1000	0.3000	2.6	110	5.7850	Maurycy Eisenstein
Marja	—	1214	5"	T	Piask.borysl.	30.0000	28.7728	1.8	79	185.4730	Fanto - Małopolska
Marja Teresa 1	—	1324	5"	T	Eocen górny	9.3000	8.3987	0.6	28	51.5793	Premier
" " 2	—	1324	4"	G-1322	" "	—	—	0.3	14	—	" "
" " 3 2)	—	1228	6"	T	Piask.borysl.	12.5900	11.3879	2.2	95	12.2832	" "
" " 4	—	1328	5"	T	Eocen górny	6.1500	4.5542	1.2	50	34.9388	" "
" " 5	—	1353	4"	T-1316	" "	1.8000	1.6654	0.4	17	10.1328	" "
Marysia 2	—	1296	5"	P	Eocen	0.2730	0.2730	1.9	80	0.3720	Dr. O. Düsche
Merkur	—	1208	6"	T	Spąg fałdu	0.8308	3.4248	0.2	9	7.0275	Reg. Zucker i Tow.
Meta 1	—	1425	X			—	—	—	—	—	Dr. J. Herschdörfer
" 2	—	1423	5"	T-1221	Eocen	5.6950	4.7720	0.7	29	36.0339	" "
Mina	—	1681	10"	S-260	" "	—	—	—	—	0.0940	Premier - Małopolska
Minerwa	—	1495	5"	T-1352	" "	6.8000	6.2782	0.5	24	39.0741	Brzozowski i Winiarz
Moneta 1	—	1159	4"	T	Piask.borysl.	7.8021	4.5913	—	—	8.0250	Tow. „Bloch”
Mora (George)	—	1281	6"	X-1079	" "	0.0850	0.0850	0.5	19	0.3650	Ska „Petropol”
Mukden 1	—	1326	5"	T-1244	Eocen dolny	1.0224	0.9703	1.3	56	6.1551	Ska „Mukden”
" 2	—	1331	4"	I-1320	" "	—	—	1.0	44	—	" "
Nafta 1	—	1296	4"	T	" górny	0.2550	0.2181	1.4	61	1.1089	E. Scheinfeld i Broniowski
" 2	—	1325	5"	T-1314	" dolny	0.2500	0.2086	1.7	73	1.0254	" "
" 5	—	1294	5"	T-1251	" górny	9.5000	8.7331	—	—	30.8010	" "
Nelson	—	1420	5"	T-1100	Piask.borysl.	1.4000	1.2301	0.3	11	7.9687	L. Diamandstein i Ska
Niagara	—	1377	6"	T-1246	" "	0.2400	—	0.6	24	1.6735	Premier, dzierz. St. Łotocki
Oil City	—	1203	5"	G-1142	Eocen	—	—	1.3	56	—	Licht i Bäcker
Oleum	—	1636	4"	T-1234	" "	3.0274	3.2508	0.4	16	17.4249	Despi
Opeg 1	—	1328	7"	G	" "	—	—	0.1	5	—	Fanto - Małopolska
" 2	—	1380	T			0.8585	0.8585	0.2	9	1.4585	J. Eidikus i Ska
Oswald	—	1266	4"	Ł-1232	Eocen górny	1.1500	—	3.8	164	3.7916	B. Jackowski
Otylja	—	1606	5"	T	Spąg fałdu	3.5600	3.4326	1.0	42	19.7299	E. Lockspeiser
Pannonja	—	1550	5"	G	" "	—	—	1.2	51	2.6786	Hulles-Stern
Parcifał	—	1323	6"	T-1260	Piask.borysl.	6.4526	6.4703	—	—	37.0639	A. S. Globus
Paryż 2	—	1325	6"	T-1312	Eocen górny	5.6500	5.0604	1.9	81	35.9441	E. Lockspeiser
Paulus	—	1247	6"	T	" "	2.3240	2.2061	—	—	13.4229	Fanto, dzierz. St. Łotocki
Paweł 1	—	1476	Ł			0.3000	0.2500	—	—	2.4790	Stebek i Ska
Pax	—	1252	5"	T	Piask.borysl.	61.0500	58.5463	0.5	21	369.1924	Fanto - Małopolska
Peria	—	1505	4"	G-1261	Eocen	—	—	0.1	6	—	J. Ellenberg
Petrol 1	—	1242	6"	T-1239	Piask.borysl.	11.7900	—	—	—	—	J. Rothenberg
" 2	—	1315	5"	T	Eocen górny	14.0200	28.3720	1.1	49	197.4136	" "
" 3	—	1415	5"	T-1295	Piask.borysl.	3.8300	—	—	—	—	" "
Petrunio	—	1661	G			—	—	—	—	—	A. Pomeranz i Tow.
Piast	—	1322	5"	T	Eocen górny	13.5450	13.1316	0.5	23	81.5790	Scott-Buber
Plon	—	1291	7"	G-1236	Piask.borysl.	0.0500	—	7.5	324	0.0655	Premier - Małopolska
Pluto 1	—	1263	4"	T-1243	Eocen górny	3.6000	3.3772	1.1	45	23.8467	Fanto -
Popper 2	—	1281	5"	T-1279	" "	2.1100	2.8500	0.8	33	15.8893	Premier, dzierz. Zdanowicz
Praga 1	—	1442	14"	I-66	Form. solna	0.1000	0.1000	—	—	0.2000	J. Gartenberg
" 2	—	54	10"	S	" "	—	—	—	—	—	Dr. Neuman i Krug
" 3	—	100	6"	S	" "	—	—	—	—	0.1000	" "
" 10	—	79	9"	Ł	" "	0.5000	0.5000	—	—	1.2000	J. Gartenberg
Renata	—	1356	6"	T	Eocen górny	2.7390	2.8110	1.7	73	16.6239	Gazolina
Robert	—	1732	6"	T	Piask.borysl.	4.6300	4.2723	0.6	28	29.9469	Fanto - Małopolska
Roman	—	1334	5"	T-1242	Eocen	12.0676	11.0627	0.1	4	67.1716	Pol.-Holend. Ska Naft.
Rosa Renta	—	1440	4"	X	Spąg fałdu	0.6000	0.6000	—	—	0.6000	J. Bloch i J. Metanomski
Rossberger 9	—	1479	6"	S-1431	" "	—	—	—	—	3.3500	H. Schreckinger
Rozwadów	—	1330	6"	Ł	Eocen dolny	0.2500	0.2500	0.1	6	1.1908	L. Diamandstein i Ska
Sas 1	—	1547	4"	G	Spąg fałdu	—	—	0.7	30	0.8621	Napma - Małopolska
Sezam 1	—	1392	5"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	1.4038	Stare Tustanowice
" 2	—	1084	5"	S	" "	—	—	—	—	1.0448	" "
" 3	—	1301	5"	T	Eocen dolny	1.6500	1.9567	0.2	9	9.6244	" "
Śląsko	—	1272	Ł			0.2000	0.2000	0.3	13	0.7000	Jakób Eidikus i Ska
Stotwinka	—	1664	G			0.5500	0.5500	0.3	13	1.8300	Eidikus, Kraft i Arnold
Stanisław	—	1242	5"	T	Piask.borysl.	18.3600	17.7220	0.2	8	106.4282	Karpaty - Małopolska
Stateland 2	—	1340	5"	G-1260	Eocen górny	—	—	0.2	9	0.9725	Premier, dz. Machnicki i Leniecki
" 3	—	1482	4"	T-1307	" "	2.6918	2.4976	0.6	24	18.8965	" "
" 5	—	1414	5"	T-1385	" dolny	3.1727	3.1895	0.4	19	15.6818	" " B. Chabowski
" 6	—	1294	6"	T	Piask.borysl.	43.2000	41.6280	0.3	15	326.3335	" - Małopolska
" 10	—	1507	6"	T	" "	10.5000	9.7730	2.1	92	62.7134	" "
" 11	—	1314	5"	T	" "	60.1100	57.5735	0.7	31	345.2189	" "
" 12	—	1369	5"	T	" "	30.0000	28.5103	—	—	161.2859	" "
" 15	—	1377	5"	T	" "	28.1500	27.0770	0.6	25	151.6362	" "
" 17	17	1544	6"	W _{Km}	Eocen górny	—	—	0.9	38	—	" "
" 18	—	1539	5"	T	Piask.borysl.	19.4000	18.1607	1.3	57	122.2625	" "
" 19	—	1543	6"	T	" "	45.1000	46.2572	1.1	49	289.6973	" "
" 20	33	1625	5"	W _{Km} T	Eocen górny	7.2000	7.3311	—	—	44.3137	" "

TUSTANOWICE. — Okręg górń. Drohobycz. — District de Drohobycz.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I. — VI. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	m ³ /mies. milliers par mois		
Stateland 21	—	1472	6"	T	Piask. borysł.	13.1500	12.6229	2.1	92	100.4487	Premier - Małopolska
" 22	—	1431	6"	T	" "	14.8000	14.0728	0.6	28	81.3096	" "
" 23	—	1392	7"	T—1316	" "	10.6800	10.2592	1.2	53	65.3462	" "
" 24	—	1350	6"	T	" "	36.1000	34.9888	1.1	49	174.3700	" "
" 25	—	1554	6"	T	Eocen górny	18.4000	17.4045	4.1	175	160.7525	" "
" Południe	101	1130	8 1/2"	W _{Km}	W. polanic.	—	—	—	—	—	" "
Stefa 2	—	1325	6"	T—1211	Eocen	5.6000	5.1337	—	—	32.5015	" "
" 3	97	845	7"	W	Łupki menil.	0.9000	0.7752	—	—	1.5424	Hulles-Stern
Stefanja 1	—	1677	X	X	Spag fałdu	—	—	—	—	1.0966	A. Kalmann
Stella	—	1246	6"	T—1185	Piask. borysł.	0.6815	—	0.9	38	3.4472	J. Bloch i J. Metanomski
Sumatra	—	1444	S	S	—	—	—	—	—	0.1000	Eisig Scheinfeld i S-ka
Tadeusz 1	—	1243	5"	G—1221	Eocen górny	—	—	1.1	45	—	Galicja
Tamiza 1	—	960	9"	Ł _R	—	0.6075	0.6075	—	—	3.2839	Mojżesz Wiksel
Terlecki 7	—	1430	5"	T	Spag fałdu	0.9500	—	0.7	30	3.8666	Bracia Terleccy
" 10	—	1392	5"	T—1127	Łupki menil.	0.9100	—	0.6	25	2.0263	" "
Tryumf 1	—	1250	4"	T	—	6.6000	6.8439	0.6	27	46.4540	L. Ünikel i Tow.
" 3	—	1617	4"	T—1360	—	6.0000	6.1500	1.3	54	41.4519	" "
" 4 (Marta)	—	1415	4"	S	Spag fałdu	—	—	—	—	—	" "
Vera 2	—	1224	4"	T—1212	—	1.8480	1.8411	0.4	15	7.5886	I. Borgmann i H. Sonntag
Wagmann 4	—	1380	6"	T—1270	Łupki menil.	2.7413	2.6037	5.0	216	13.3291	Eksplatacja
Waliszko	—	1172	5"	T	Piask. borysł.	32.3000	30.4187	—	—	184.2439	Premier - Małopolska
Walka	—	1384	4 1/2"	T	Eocen górny	39.0000	36.6587	0.8	33	222.9100	Napma -
Warszawa 1	—	1323	5"	T	" "	0.7000	0.7000	2.1	89	7.4777	Maks. Weinstock i Ska
" 2	—	1713	5"	T—1500	" dolny	0.3000	0.2500	0.2	3	—	" "
Wawel	—	1440	9"	Ł _R - 600	—	—	—	—	—	1.5000	H. Bard i Ska
Wiktor 1	—	1315	5"	G—1061	—	—	0.3450	0.2	10	1.7752	H. Roth i inż. Fedorski
Wiljam 1	—	1230	5"	T	—	11.6424	11.1461	1.9	82	60.4906	Leon Rosner
Wilno 1	—	1190	6"	G	Eocen górny	—	—	0.5	21	—	J. Rothenberg
" 2	—	1437	6"	G	—	—	—	0.5	21	—	" "
Wisła	—	1321	4"	T—1268	Eocen górny	0.6040	0.5846	0.2	7	3.3165	Premier, dzierz. St. Łotocki
Stary otwór wosk.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Abr. Horszowski
Wulkan 1	—	1325	4"	T	Piask. borysł.	4.5000	4.1525	0.7	31	25.8869	Karpaty, dzierz. W. Kobak
" 2	—	1424	5"	T—1354	" "	1.6200	1.5555	1.0	43	10.4934	" " R. Kania
" 3	—	1327	4"	T—1307	" "	4.9200	4.7083	2.6	114	31.6202	" " W. Kobak
" 4	—	1486	6"	T	Eocen dolny	1.7200	1.6641	0.8	34	12.5639	" " R. Kania
Zeus	—	1219	5"	T—1205	" górny	2.4500	2.3245	0.6	25	15.3432	Fanto, " St. Łotocki
Znicz	—	1371	5"	G—1355	" dolny	0.2270	0.2270	0.7	29	0.5045	Dr. A. Milch i Tow.
Zuzia	—	1464	5"	G—1426	Spag fałdu	—	—	0.7	29	—	E. Lockspeiser
18 otworów gaz.	—	—	—	G	—	—	—	4.6	202	—	" "
Łapaczka Tustan.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
Ropa zbierana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
Uzupełnienia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	" "
Klara	—	1524	S	S	—	—	—	—	—	0.7990	Inż. Hugo Pick
Haller	—	1819	10"	S—637	—	—	—	—	—	0.3994	Fanto - Małopolska
Popper 1	—	1230	S	S	—	—	—	—	—	0.0428	Premier -
Sas 2	—	1218	Ł _R	Ł _R	—	0.4500	0.4500	0.3	13	0.5000	Inż. Kron Wolf
Marja Adela	170	440	10"	W	Zlep. truskaw.	—	—	—	—	—	L. Diamandstein
Jan Kanty 10	—	1344	9"	S-900	—	—	—	—	—	1.7402	Nafta-Małopolska
Henrietta	—	—	S	S	—	—	—	—	—	0.5763	A. Hopfinger
Los Angeles 2	—	—	M	M	—	—	—	—	—	—	B. Schönfeld i Bein
" 3	—	—	M	M	—	—	—	—	—	—	" "
Las 1	—	—	—	—	—	0.6000	0.4897	0.1	6	0.4897	Karol Cieśllicki
Bank 37	—	—	Ł _R	Ł _R	—	0.4149	0.3830	—	—	0.3830	Karpaty, dz. Zdanowicz
Sabina	—	—	Ł _R	Ł _R	—	0.1500	0.1500	—	—	0.1500	" "
Margot 1	—	—	G	G	—	—	—	0.6	27	—	Maurycy Eisenstein
Dziadek	—	—	X	X	—	—	—	—	—	—	" "
RAZEM-TOTAL	677	—	—	—	—	1395.3810	1316.6564	177.4	7668	8122.0393	—

Mrażnica.

1. Gustaw 1. Po podwierceniu otworu do głęb. 1507 m dnia 1. VII. br. uzyskano z piaskowca górno-eoceńskiego dalszy wzrost produkcji z 5.000 na 12.000 kg dziennie. Po podjęciu stałego tłokowania produkcja ta ustaliła się na 10.000 kg ropy dziennie i ok. 6 m³/min. gazu. Za lipiec 30.80 cyst.

2. Sosnkowski 3. Po ukończonej instrumentacji uzyskał ponownie pierwotną samoczynną produkcję z piaskowca borysławskiego w ilości 2.6 cyst.

ropy dziennie i ok. 20 m³/min. gazów (patrz „Statystyka Naft.” nr. 5, maj 1930, str. 156). Produkcja ta utrzymuje się obecnie na wysokości 20.000 kg dziennie. Za lipiec 68.32 cyst.

3. Standard 4. Dowiercony dnia 20. VI. br. w piaskowcu borysławskim w głęb. 1516.70 m z produkcją 20.000 kg dziennie i 5.2 m³/min. gazu (patrz „Statystyka Naft.” nr. 5, maj 1930, str. 156). Przy stałym tłokowaniu uzyskano za lipiec 52.57 cyst. ropy.

(Ciąg dalszy na str. 179).

MRAŻNICA I (głęboka). Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Czerwiec 1930
Juin

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano Expédié I.—VI. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg. cit.—kgs par mois	miesięcz. par mois	m ³ /min	m ³ tys mies milliers par mois		
Aldona 1	—	1506	7"	T-1472	Łupki menil.	5,5190	5,2859	1,4	62	34.6232	Galicja
" 3	—	1497	7"	X	Piask. boryś.	1,2077	1,1566	—	—	18.8493	"
Andrzej	—	2011	6"	P-1710	Eocen dolny	1,3107	1,2605	0,5	22	7.2055	"
Arkadia	81	1491	6 1/2"	W _{Km} T	W. polan.	9,2500	8,6256	—	—	76.5172	Nafta-Małopolska
Ballenberg (Anuska)	83	1005	9"	W _{Km} Ł	Nasunięcie	1,0500	—	—	—	—	Standard Nobel
Beno	—	1385	6"	T	Piask. boryś.	7,2200	7,3469	—	—	82.3886	"Mrażnica" S. A.
Bertold 1	—	1503	6"	T	Eocen górny	20,1000	18,2506	0,2	9	110.5125	Fanto-Małopolska
" 3	—	1519	6"	S-1511	" dolny	—	—	—	—	—	"
Bitumen A. 1	132	800	10"	W _{Km}	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Galicja
" 2	313	1262	9"	W _{Km}	W. polanic.	—	—	—	—	—	"
Bitumen 67	79	747	10"	W _{Km}	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Limanowa
Bohdan	8	—	—	W _{Km}	—	—	—	—	—	—	"
Bruno	—	1815	6"	T	Piask. jamn.	4,3600	3,8174	1,7	75	30.0236	Fanto-Małopolska
Czesław	—	1549	6"	T	Eocen górny	27,5697	18,6883	—	—	114.5418	T. Łaszcz i H. Suchestow
Ella 2 (Edyta)	—	1519	6"	T	Piask. boryś.	19,1200	17,8510	0,7	30	105.8993	"Jadwiga", Ska Naft.
Fanto 58	—	1466	6"	T	"	15,0000	13,8297	0,5	21	87.2719	Fanto-Małopolska
" 59	—	1546	6"	T	Eocen górny	7,5000	6,3541	0,1	7	36.5631	"
" Horod. 1	—	1434	6"	T	Piask. boryś.	45,0000	42,2410	7,2	311	260.8447	"
" 2	—	1419	6"	T	"	19,5000	18,3320	5,8	251	139.8573	"
Foch 1	—	1510	4"	T	"	25,7700	24,5422	—	—	156.7998	Limanowa
Fotogen 2	—	1416	5"	T	"	4,8000	4,6042	—	—	27.0608	Nafta-Małopolska
" 3	—	1459	5"	T	Eocen górny	3,5800	3,4208	0,1	5	20.0584	"
" 4	—	1502	6"	T	"	4,8000	4,6042	—	—	26.7184	"
" 10	—	1494	6"	T	Piask. boryś.	3,0000	2,8572	0,6	27	17.6676	"
" 12	—	1671	5 1/2"	T	Eocen górny	7,2000	6,5986	1,2	52	41.2193	"
Fryderyk-Bitumen	—	1499	5 1/2"	T	Piask. boryś.	36,0000	28,6523	7,7	334	189.2563	"
Gallieni (Jakób 8)	43	814	10"	W _{Km}	Nasunięcie	—	—	—	—	—	Limanowa
Gdańsk	24	1526	6"	W _{Km} T	Eocen górny	16,9748	16,6538	21,9	946	68.6738	"
Gottfryd 1	—	1427	5"	G-1350	Piask. boryś.	—	—	3,4	144	0.2508	"
" 2	—	1366	5"	T	"	0,4800	0,4983	0,6	26	0.7667	"
" 3	—	1482	5"	T	"	14,2119	13,4188	1,4	61	84.3617	"
" 5	—	1425	6"	Ł-1226	Łupki menil.	1,3050	1,2220	—	—	7.6597	"
" 7	—	1493	6"	T-1430	Piask. boryś.	1,7662	1,6592	1,2	52	9.0410	"
" 8	—	1473	5"	T-1440	"	5,8562	5,5069	—	—	35.0081	"
" 9	—	1423	6"	T	"	6,6400	5,8477	0,8	34	29.8004	"
Guido	—	1579	6"	T	"	26,1600	24,1676	1,2	52	141.1633	"Bonariva"
Gustaw 1 1)	3	1507	5 1/2"	W _{Km} T	Eocen górny	15,1000	12,7583	2,7	116	66.7643	Nafta-Małopolska
" 2	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	"
Halina	—	1621	6"	T	Eocen górny	13,5000	11,8089	1,1	46	78.6293	"
Horodyszczce 1	—	1469	6"	I	Piask. boryś.	12,6979	12,1822	0,4	19	68.7286	Galicja
" 3	—	1444	5"	P	"	3,9462	3,7565	0,7	30	22.9784	"
" 4	—	1691	5"	T	" jamn.	8,3781	7,5684	—	—	50.1016	"
" 5	—	1881	6"	G-1481	" boryś.	—	—	0,3	13	—	"
" 7	—	1458	7"	T	"	42,3195	42,0794	—	—	266.1129	"
" 8	—	1438	7"	P	"	20,5142	19,9120	0,4	17	125.6082	"
" 9	—	1457	6"	P	Eocen górny	3,7950	3,6615	1,4	60	33.9653	"
" 10	—	1636	7"	T	" dolny	6,6586	6,4303	—	—	46.2322	"
" 11	—	1488	7"	T	" górny	11,1350	10,4541	—	—	70.3702	"
Jakób II 1/2	—	1627	5"	T	"	8,0600	6,1996	2,1	91	41.4989	Nafta-Małopolska
James Forbes	119	604	12"	W _{Km} T	Nasunięcie	1,2900	—	—	—	—	Karpaty-
Janina 1	—	1337	5"	S	Eocen górny	—	—	—	—	2.5279	M. Metanomski
" 2	—	1581	5"	X-1458	" dolny	—	—	0,3	13	4.3817	"
" 3	—	1429	5"	T	"	3,0786	2,4290	0,3	35	15.8687	"
Joffre 1	29	1716	5"	W _L T	"	0,1500	0,8882	—	—	16.6645	Limanowa
" 2	—	1464	6"	T	Piask. boryś.	9,5300	12,5621	1,3	56	80.3912	"
" 3	—	177	10"	P	Nasunięcie	0,3002	0,2801	—	—	1.0795	"
" 5	—	1494	6"	G	Piask. boryś.	—	—	6,0	259	0.6711	"
Józef 1	—	1521	5"	T	"	23,3356	22,4926	0,9	39	137.2257	Galicja
" 2	—	1605	7"	T	Eocen górny	6,1537	5,8902	1,7	73	35.7812	"
" 3	—	1613	6"	T	Piask. boryś.	11,8773	11,3311	1,0	42	65.9740	"
Józik (Fryderyk 3)	—	709	12"	Ł	Nasunięcie	9,0000	7,0056	—	—	75.1052	Nafta-Małopolska
Karla 1	—	1400	5"	S-1220	"	—	—	—	—	—	D. Harnik i M. Herz
" 2	—	1444	5"	S-1340	Eocen górny	—	—	—	—	—	"
Karol (Sydonja)	92	1436	6"	W _{Km} Ł	W. polanic.	0,2250	—	—	—	7.0439	Standard Nobel
Kołątaj 2	—	1483	6"	T	Piask. boryś.	42,7611	42,2203	0,9	40	288.9416	Galicja
Min. Kwiatkowski	31	876	10"	W _{Km}	Nasunięcie	—	—	—	—	—	"Pionier"
Livia 2	—	1516	14"	S-142	"	—	—	—	—	—	"Bonariva"
Ludwik	—	1527	6 1/2"	T	Piask. boryś.	17,2700	14,3110	1,1	49	92.8437	Nafta-Małopolska
Mela	—	1482	6"	T	"	15,6500	13,6184	—	—	96.0630	"Mrażnica" S. A.
Milano 3	—	1360	6"	T	Eocen górny	2,8600	4,3471	0,6	26	32.1142	Tow. Przem. Ropnych
" 6	—	1398	6"	T	"	2,1000	—	0,1	6	—	"
Mina 2	—	490	12"	Ł	Nasunięcie *)	—	—	—	—	—	Limanowa
Monte Carlo 1	—	1365	4"	T	Eocen górny	4,2000	—	1,0	41	—	"Gizela"
" 2	—	1617	4"	T	" dolny	3,5000	15,2432	0,8	35	91.9570	"
" 3	—	1364	5"	T-1348	" górny	9,0000	—	—	—	—	"
" 5	—	1340	6"	S	"	—	—	—	—	—	"
Nobel Horod. 1	106	1280	7"	W _L T	W. polanickie	8,8900	8,1099	—	—	11.9725	Standard Nobel

*) Produkcja ropy marki specjalnej wynosiła w maju 7.9190 kg, oddano 7.2843 kg.

MRAŻNICA I (głęboka). Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I.—VI. 1930	FIRMA Société
						cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	tys./mies milliers par mois	m ³ /min.	tys./mies milliers par mois		
Nobel Horod. 2	—	1457	5"	T	Piask.borysł.	19.6100	19.1062	1.8	76	—	—	121.1904	Standard-Nobel
" " 3	1	1505	6"	WKm T	Eocen górny	11.6560	9.5647	2.0	88	—	—	35.1886	" "
" " 4	—	1498	6"	T	Piask.borysł.	16.1600	11.0190	0.5	20	—	—	78.4225	" "
" Mrażn. 1	—	1665	5"	T—1522	" "	3.6000	3.4668	0.5	24	—	—	23.2392	" "
" " 2	—	1531	5"	T	" "	13.7050	13.0535	0.3	13	—	—	78.2590	" "
" " 3	—	1610	6"	T	Eocen górny	4.1800	3.8996	0.3	13	—	—	28.7271	" "
" " 6	—	1749	5"	T—1618	Łupki menil.	2.5700	2.4735	1.4	59	—	—	15.3374	" "
" " 12	—	1566	6"	T	Piask.borysł.	23.0800	21.9346	3.4	146	—	—	141.4021	" "
Norbert	—	1632	6 1/2"	T	Łupki menil.	15.9800	13.9155	3.9	170	—	—	97.4243	Nafta - Małopolska
Oil Spring 1	—	1383	5"	T	Eocen górny	16.8776	10.4475	1.4	59	—	—	63.6540	"Oil Spring"
" 3	—	1330	6"	S	Piask.borysł.	—	—	—	—	—	—	—	—
Oskar	—	1592	6 1/2"	T—1565	Łupki menil.	6.0000	6.1996	4.2	180	—	—	32.8000	Nafta - Małopolska
Parnas	91	721	10"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	—	—	" "
Pasteur 1	—	1604	5"	T	Łupki menil.	10.2200	9.0656	6.3	270	—	—	55.8369	Karpaty
" 2	22	1842	5"	WKmT	" "	5.8952	9.4242	1.2	52	—	—	54.2961	" "
Pétain 1	—	1713	5"	E—1690	Spąg oligoc.	37.7000	37.2071	7.3	317	—	—	220.3172	" "
" 2	67	798	10"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	—	—	Limanowa
Piłsudski 3	—	1347	7"	Ł—1338	Eocen górny	2.6900	2.2904	0.8	33	—	—	17.0843	Fanto - Małopolska
Pogoń	—	1410	6"	T	" "	4.5000	3.9638	0.4	18	—	—	21.5745	Ska A.kc „Mrażnica”
Rela	—	1664	5"	T	" dolny	15.0000	13.2433	1.4	61	—	—	122.0082	" "
Ropa	35	1303	7"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	—	—	E. Lockspeiser-Limanowa
Sassyk 6	18	1494	5"	WKmT	Eocen górny	13.0200	12.5810	18.2	788	—	—	52.1854	J. Rothenberg
Sfinks	52	1640	4 1/2"	WKmT	Piask. jamn.	0.3300	—	—	—	—	—	—	Nafta - Małopolska
Gen. Sikorski	—	855	10"	I	Nasunięcie	—	—	—	—	—	—	—	Premier -
Sosnkowski 3 2)	—	1425	6"	Ł—1417	Piask.borysł.	28.8428	17.1758	17.0	732	—	—	96.5899	T. Łaszcz i H. Suchestow
Standard 1	—	1446	6"	T	" "	19.4398	18.1874	2.9	124	—	—	122.9381	Standard-Nobel
" 2	—	1484	6"	T	" "	20.9334	19.6772	1.8	76	—	—	150.8436	" "
" 3	—	1516	6"	T	Eocen górny	15.1800	14.4454	3.3	144	—	—	85.2450	" "
" 4 3)	10	1517	6"	WL T	Piask.borysł.	23.4500	22.5368	1.9	81	—	—	28.3063	" "
" 7 4)	—	1481	6"	T	" "	9.0000	6.0849	3.4	147	—	—	57.1060	" "
" 8	—	1550	6"	T	Eocen górny	16.9875	15.2243	2.3	97	—	—	76.4870	" "
Tadzio	—	1473	6"	T	Piask.borysł.	8.1200	7.6240	0.6	26	—	—	45.5259	"Gizela"
Tryskaj	—	1492	6"	T	" "	4.8000	4.5892	1.2	54	—	—	25.8972	" "
Ullmann	—	1541	6 1/2"	T	" "	19.0000	16.2164	0.8	33	—	—	107.2741	Nafta - Małopolska
Union 1	—	1466	5"	T	Eocen dolny	6.8671	7.4547	—	—	—	—	48.9858	Limanowa
" 3	—	1531	5"	T	" "	6.7950	6.6910	—	—	—	—	47.3896	" "
" 4	—	1484	5"	T	" "	11.6080	11.5436	—	—	—	—	79.1845	" "
" 5	—	1379	6"	T	Piask.borysł.	6.2450	6.0097	—	—	—	—	44.0787	" "
" 6	—	1400	6"	T	" "	15.1496	14.5590	0.5	21	—	—	79.0171	" "
" 7 3)	14	1566	6"	WKmT	Eocen dolny	1.9920	1.9104	0.5	21	—	—	5.9361	" "
Violetta 6)	87	893	12"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	—	—	—
Zawisza Czarny 1	—	1505	6"	T	Piask.borysł.	20.9200	18.6906	—	—	—	—	126.9896	Nafta - Małopolska
" 2 7)	114	1503	6"	WKmT	Łupki menil.	3.7300	3.7088	—	—	—	—	19.3821	" "
Zofja 1	—	1596	4"	T	Piask.borysł.	7.9052	7.4671	—	—	—	—	48.5640	Galicja
" 2	—	1513	5"	T	" "	11.4554	10.9084	—	—	—	—	65.7919	" "
" 3	—	1534	5"	T	" "	17.9591	17.1809	—	—	—	—	80.1269	" "
" 4	—	1580	6"	T	Eocen górny	5.1273	4.8581	—	—	—	—	29.6517	" "
" 6	—	1605	6"	P	Piask.borysł.	8.9655	8.4481	1.9	83	—	—	44.2008	" "
" 8	—	1680	7"	T	" "	7.6575	7.2417	0.8	32	—	—	42.5287	" "
Zuzanna 1	123	835	10"	WKm	Nasunięcie	—	0.5999	—	—	—	—	38.8618	Tow. „Bloch”
Zygmunt 4	—	694	10"	Ł	" "	9.0092	8.7508	—	—	—	—	46.0515	Galicja
" 5	54	545	14"	WKm	" "	—	—	—	—	—	—	—	—
Łapaczka-Liman.	—	—	—	—	—	0.5801	1.6094	—	—	—	—	9.4413	Limanowa
Uzupełnienia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Yvonne	—	253	14"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	—	—	—	T. Łaszcz i H. Suchestow
Nina	—	107	18"	S	" "	—	—	—	—	—	—	—	Premier-Małopolska
Sosnkowski 2	—	—	—	P	" "	0.4189	0.4030	—	—	—	—	0.4030	" "
" 4	—	—	—	P	" "	0.4508	0.4336	—	—	—	—	0.4336	" "
Gottfryd 6	—	—	—	Ł	—	1.7950	1.6802	—	—	—	—	1.6802	Limanowa
Razem-Total	1813	—	—	—	—	1192.6852	1087.6075	177.8	7681	—	—	6800.0676	—

POPIELE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.Czerwiec
Juin 1930.

Eric	—	1416	9"	S	Eocen	—	—	—	—	—	—	—	Klara Wechselberg
Jerzy Franciszek	—	400	9"	Ł—175	Eocen (nasun.)	0.2000	—	—	—	—	—	1.1000	Ska Naft „Ruch”
Lux	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	—	Tegen
Razem — Total	—	—	—	—	—	0.2000	—	—	—	—	—	1.1000	—

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej *)

État des puits sur les mines produisant le pétrole de marque spéciale.

Czerwiec
Juin 1930

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz. m³/min.	Prod. całkowita ropy za r. 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	FIRMA Société
						Cyst.-kg. Cit.-kgs	miesięcz. par mois			
SCHODNICA										
Sekk. Muchowate										
Abel 302	—	512	6"	P	K R E D A — 					

Ska Akc. dla Przemysłu Naftowego i Gazów Ziarnnych.

*) W rozdziale tym wszystkie otwory danej kategorii przechodzą raz do roku przez miesięczny wykaz statystyczny.

Dans ce chapitre tous les puits de cette catégorie sont publiés une fois par an dans la statistique.

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz. m³/min.	Prod. całkowita ropy za r. 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	FIRMA Société
						Cyst.-kg. Cit.-kgs				
Otto	—	420	6"	P	A	1.6950			25.7100	Ska Akc. dla Przemysłu Naftowego i Gazów Ziemnych.
Pola	—	501	7"	P		0.7200			13.1160	
Ringor 250	—	388	6"	P		0.0950			0.8740	
Robert 41	—	316	5"	P		0.0900			0.6380	
Rudolf 46	—	541	4"	P		0.3000			3.3330	
Semen 287	—	508	5"	P		1.7400			20.6050	
Stach 1	—	467	5"	P		0.1200			1.5610	
Stefan 23	—	300	4"	P		0.1350			0.4590	
Stella	—	447	7"	P		0.9560			12.2280	
Sulamit 272	—	464	4"	P		0.2880			2.6975	
Sym 1	—	509	7"	P		0.9000			10.8450	
" 2	20	909	6"	Wł		3.2720			21.4195	
Togo 323	—	488	5"	P		0.7700			12.3630	
Tristan 255	—	499	4"	P		0.4500			6.9000	
Wacław 33	—	314	5"	P		0.0620			0.8165	
Walter 228	—	519	4"	P	D	1.6850			17.8250	
Wanda 24	—	512	3"	P		0.3100			2.9750	
Zdzisław 142	—	467	5"	P		1.4320			19.8060	
Sekc. Pasieczki										
Albin 126	—	486	3"	P	E	1.0500			15.0410	
Arpad 349	—	530	6"	P		0.2700			3.4020	
Avanti 1	—	1010	4"	P		2.2385			32.8275	
" 2	—	825	6"	P		1.0250			15.6800	
" 3	222	422	12"	W		—			—	
Bernard 75	—	483	3"	P	R	0.2700			3.2400	
Dinar 391	—	995	7"	X		3.0240			38.4060	
Dolar 384	—	417	7"	P		2.7400			34.7250	
Elwira 150	—	458	5"	P		0.0630			0.5502	
Emilja 77	—	426	3"	P		0.1050			1.2740	
Ewa 93	—	439	3"	P	K	1.3800			22.2500	
Foch 378	—	388	7"	P		0.9900			14.5205	
Georg 45	—	444	3"	P		0.1050			1.2670	
Gusti 339	—	408	6"	P		0.7090			9.7895	
Henrietta 73	—	476	3"	P		0.7290			14.0760	
Herod 90	—	399	4"	P	—	0.7290			10.5660	
Indra 244	—	510	4"	P		1.0830			13.4520	
Jaga	—	409	—	P		2.0655			—	
Lir	—	688	7"	P		5.1060			3.9570	
Marjan	—	421	7"	P		2.5600			9.9950	
Oil Field	210	257	—	W	N	—			—	
Sabba	—	409	7"	P		3.6135			67.8555	
Sebastjan 92	—	443	3"	P		0.3000			3.5500	
Setny 100	—	469	5"	P		4.9400			76.9000	
Sterling 387	—	403	7"	P		2.9900			35.3650	
Sydonja 189	—	474	5"	P		0.7740			9.8550	
Szymon 85	—	498	4"	P		1.5715			16.3975	
Tankred 102	—	454	3"	P		0.9500			31.7700	
Wiktor 106	—	437	4"	P		1.2100			90.6050	
Witold 113	—	444	4"	P		—			0.0270	
Złoty 385	—	380	7"	P		0.7050			8.1250	
Sekc. Wapniarka										
Nr. I.	—	398	—	P	C	0.1650			1.9800	
" III.	—	540	6"	P		0.1540			1.8975	
" IV.	—	427	6"	P		0.1980			2.8050	
" V.	—	412	5"	P		0.1155			1.9030	
" VI.	—	443	—	S		—			—	
" VII.	—	—	—	S	O	—			—	
Sekc. Harem										
Aniela 21	—	535	4"	P		0.1188			1.0548	
Atalja 321	—	521	6"	P		0.1200			0.5600	
Cyganka 32	—	505	4"	P		0.1400			1.7350	
Desdemona 308	—	515	6"	P		0.2700			3.8500	
Dziunia	—	452	7"	P		2.2300			28.5600	
Ernest 322	—	487	5"	P		0.1650			5.1350	
Florjan 260	—	550	4"	P		0.1200			1.3900	
Hamlet 259	—	546	5"	P		0.3000			4.0250	
Helena 156	—	553	4"	P		0.2750			1.7920	
Henryk 10	—	481	4"	P		2.4345			26.0765	
Hipolit 258	—	560	5"	P		—			0.8820	
Ignacy 299	—	532	5"	P		1.9800			23.4500	
Japonka 329	—	553	4"	P		0.7450			6.9700	
Lina 330	—	549	4"	P		0.2000			1.2000	
Makbet 276	—	538	5"	P		0.2850			19.0200	
Maryla 15	—	485	4"	P		0.0945			0.9855	
Mazurka 27	—	500	4"	P		0.2000			2.1350	
Mieczysław	—	484	4"	P		0.2090			2.1090	
Ofelja 275	—	506	6"	P		0.5050			10.0800	
Ormianka 36	—	500	4"	P		0.0900			0.6650	

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz. m³/min.	Prod. całkowita ropy za rok 1929 Prod. totale d'huile pour 1929 brutto	F I R M A Société
						Cyst.-kg. Cit.-kgs				
Paweł	—	300	—	P	A	0.1710			2.0805	Ska Akc. dla Przemysłu Naftowego i Gazów Ziemych
Prokop 98	—	534	5"	P		0.2080			2.9740	
Przemysław 122	—	518	4"	P		0.2120			2.8840	
Roman 13	—	460	4"	P		1.7440			22.2600	
Ruth 317	—	534	5"	P		0.2650			2.7800	
Sabina 205	—	535	3"	S		—			0.0180	
Sułtan 42	—	510	4"	P		0.0930			0.8880	
Tadzio 14	—	463	5"	P		0.8850			10.0330	
Turczynka 47	—	337	4"	P		0.1470			0.8640	
Uriel 300	—	495	5"	P		1.3950			17.2800	
Wera 257	—	541	5"	P	D	5.1300			63.3950	
Wicus 11	—	493	5"	P		0.1045			0.8950	
Wiktorja 179	—	555	5"	P		0.1080			0.9540	
Władysław 19	—	439	3"	P		0.4200			4.3800	
Zosia 12	—	—	—	P		0.0945			1.3320	
Żydówka 34	—	555	4"	P		0.5630			7.0200	
Sekc. Horb-Zrąb										
Aldona 154	—	521	5"	P		0.0765			0.0450	
Alf 160	—	541	4"	P		0.7245			8.1875	
Dalibor 184	—	515	6"	P	E	0.3600			2.6460	
Gertruda 183	—	510	4"	P		0.1350			2.0020	
Grażyna 161	—	484	5"	P		0.2430			3.3570	
Julja 139	—	545	4"	P		0.2700			2.6310	
Kora 241	—	519	5"	P		0.0840			0.2860	
Libusza 185	—	520	4"	P		0.3080			6.2975	
Litawor 197	—	483	5"	P		0.0630			0.5900	
Lotar 237	—	583	4"	P		0.3060			3.2580	
Mohort 219	—	570	4"	P		0.1380			1.5240	
Norbert 303	—	503	5"	P		1.2060			12.4095	
Ottokar 204	—	522	6"	P	K	0.3720			2.8770	
Roger 290	—	535	5"	P		0.6480			2.5105	
Rustan 280	—	575	5"	P		0.0855			1.4820	
Thea 169	—	514	4"	S		—			0.1330	
Weronika 229	—	548	5"	P		0.1800			2.0820	
Sekc. Pereprostyna										
Berbecki 360	—	328	6"	P	—	0.2700			4.0980	
Cooligde	—	155	—	P		0.3245			4.0405	
Danusia 346	—	306	6"	P		0.1800			2.2020	
Dawaj	—	328	6"	P		0.0275			0.8910	
Dowbór 358	—	297	7"	P		0.4450			7.8000	
Fryc 326	—	407	3"	P		0.0525			0.6195	
Gabrjel 334	—	306	5"	P		0.8520			13.0110	
Gizela 49	—	302	4"	P		0.1995			0.5085	
Gottfryd 350	—	335	6"	P		0.0750			1.4450	
Haller 357	—	291	6"	P	N	0.3650			5.3950	
Harding 357	—	285	5"	P		0.3000			4.0825	
Ida 71	—	320	5"	P		0.0420			0.5238	
Incognito	—	168	—	P		0.1045			1.8095	
Iwaszkiewicz 359	—	324	6"	P		0.3300			4.1250	
Janina 348	—	313	7"	P		1.4850			19.4315	
Klara 104	—	332	4"	P		0.1520			3.3585	
Krakowiak 344	—	313	6"	P		0.3150			4.2315	
Legion 343	—	396	7"	P		0.3300			3.8555	
Marsyljanka 369	—	300	6"	P	O	0.0165			0.2420	
Moskal 342	—	320	7"	P		0.8470			11.7315	
Mościcki	—	355	—	P		0.6600			8.1345	
Paderewski 353	—	280	6"	P		0.0900			1.2050	
Piśsudski 355	—	314	6"	P		0.5000			5.8300	
Polonia 367	—	311	6"	P		0.1650			1.8260	
Pomorze 368	—	353	6"	P		0.0110			0.2970	
Prezes 354	—	308	6"	P		0.3300			3.9490	
Roch 333	—	324	6"	P		0.1595			1.8425	
Romer 365	—	334	6"	P	C	0.3190			4.6310	
Rozwadowski 362	—	381	7"	P		0.1500			1.8150	
Rydz-Smigły 366	—	318	6"	P		0.3025			4.0480	
Sewer 309	—	343	6"	P		0.0900			0.5700	
Sikorski 361	—	346	6"	P		0.1650			2.0075	
Ślask 364	—	279	6"	P		0.1650			1.8370	
Szeptycki 356	—	307	6"	P		0.1485			1.9965	
Trampeżyński 372	—	328	6"	P		0.1425			2.8500	
Warszawianka 352	—	301	7"	P		0.1800			3.1680	
Wilson 376	—	285	5"	P	E	0.1450			1.7825	
Wojenny 345	—	319	7"	P		0.3190			4.0480	
Zamojski 375	—	300	5"	P		0.4345			8.2390	
Zieliński 371	—	353	7"	P		0.2850			3.1255	
Żeligowski 363	—	296	6"	P		0.3300			3.8170	
Razem - Total	452					151.2488	153.2848	3.4	1872.8229	

W Y K A Z

ropy wyprodukowanej przez większe Tow. Naftowe za poszczególne miesiące 1930 r.

Production de pétrole par Sociétés importantes et par mois.

F I R M A S O C I É T É		Maj — Mai	Czerwiec — Juin
Małopolska	Premier	718.7200	722.9700
	Napma	76.2905	64.1456
	Nafta S. A.	374.1778	362.3580
	Fanto S. A.	401.7374	385.9400
	Harkłowa	130.8060	123.9530
	Gal. Karpackie Naftowe Tow. Akc.	631.2712	603.8807
	Limanowa	450.2520	401.2785
	Galicja	539.2696	549.7633
	Standard-Nobel	331.9540	282.4002
	Ska dla Przem. Naft. i Gaz. Ziemn.	163.3877	159.6258
	Rella-Mella	74.4400	69.7000
	Urycka Ska	71.0700	64.6800
	Gizela	30.0200	29.6200
	Różni	1465.0301	1493.5241
Razem — Total		5458.4263	5313.8392

Wykaz otworów nowodwierconych i pogłębionych do nowego horyzontu w czerwcu 1930 r.

Puits entrés en production pour la première fois et approfondits jusqu'à nouvel horizon en juin 1930.

Miejscowość Localité	Otwory nowodwiercone Puits entrés en production	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale de pétrole kg	U w a g i Remarques	Otwory pogłębiane do nowego horyz. Puits approfondis jusqu'à nouvel horizon.	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon. m	Początkowa dzienna prod. Production initiale de pétrole kg	U w a g i Remarques
Okręg górny.— District de Drohobycz								
Borysław	Standard 4	1517	20.000		Vanderbergh	1721	13.000	
Mrażnica I (głęboka)	Serhów 15	519	1.600		Serhów 13	593	1.500	
Rypne					Staje 1	525	1.800	
Okręg górny. — District de Jaśło								
Kryg	Henryk 2	388	2.500					
Krościenko	Kronem 52	504	3.000					
Lipinki	Lipa 31	90	120					
	" 32	65	90					
Potok	Tryumf 2	472	2.500					
Strachocina	Strachocina 2	797	100 m ³ / min gazu					
Okręg górny.— District de Stanisławów								
Bitków	Dąbrowa 48	907	3.000					

4. **Standard 7.** Po pogłębieniu otworu w warstwach popielskich uzyskano znacznie większą produkcję gazową w głęb. 1498—1511 m, która ustaliła się na ok. 30 m³/min. Produkcja ropy ok. 1.900 kg dziennie. Za czerwiec 9 cyst., za lipiec 4.77 cyst.

5. **Union 7.** Dnia 4. VIII. br. w głęb. 1617 m w eoce-

nie dolnym nawiercono horyzont ropy, z którego produkowano początkowo 10.000 kg dziennie ropy i ok. 5 m³/min. gazów. Obecnie (dnia 7. VIII.) tłokuje 8.500 kg ropy dziennie. Gazy 4.5 m³/min.

(Ciąg dalszy na str. 181).

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych w czerwcu 1930 r.

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés en juin 1930.

Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdr. Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêtés	Zaniechano abandonné	Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdr. Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêtés	Zaniechano abandonné
	nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté				nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté		
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Borysław		Artur 1 Bleiberg 4 Capella 2 Debra 4 Diamand 1 Dora 1 Eros 2 Etna (stary) Gal. K. O. 12 Karpaty 22 Kostman 1 Nafta 3 Syndykat 10 Synge na Pot. Tośka 1 Zgoda 3	Alzacja Celina-Gwiazda Gottesman 1 Natan 1 Nobel-Rat. 1 Signe (Zygmunt) Silva Plana 6 Nafta 17 Union 1		Schodnica Uherce Urycz Wańkowa Wołosianka	Muchowate 43 Urycka Sp. 121 Brelików 74 Elwira 1	Eryk Turgieniew		
Tustanowice		Barcelona 1 Bank 27 Dziadek Hala 1 Ignacy 1 Rosa 1 Sabina 1 Stefa 3 Gottfried 6 Linka 1 " 2 Promień Sosnkowski 2 " 4	Henrieta 1 Kopernik 1 Rossberger 9		Brzozów Bóbrka Długie Grabownica St. Łężany Lipinki Toroszkówka Ropica Rуска	Młynki-Adam Wietrzanka 2 Gaten 12 Szczęść Boże 2 Jakób 9 Lipa 32 Hanka 1	2 stare otwory	Sroczyński 1 Bronisława 5	
Mrażnica I (głęb.) " II (płyt.)	Bohdan	Nina 1 Adela 1 Na Lutyku Skarb 3			Okręg górny. — District de Stanisławów				
Duba Kropiwnik Polana Rypne	Ropa Jan 1 Serhów 20	Karpathia 2 Polana Ostre (7 otworów)			Bitków Jabłonka Kosmacz ad Ros. Kryczka Krzywiec Majdan Pasieczna Rosulna	Dąbrowa 49 Opiąg 4 Marja 1 Anna 5 Raoul 3 Zofja 26	Amalja 1	Kitwan 2	Ropex Opiąg 1 Krzywiec 1 Gorgoń 10

Ilość urzędników i robotników zatrudnionych na kopalniach nafty, wosku ziemnego i w fabrykach gazoliny w czerwcu 1930.

Nombre d'employés et d'ouvriers occupés dans les mines de pétrole, d'ozokérite et dans les fabriques de gazoline en juin 1930.

O K R Ę G górny. District	kopalnie nafty mines de pétrole		fabryki gazoliny fabriques de gazoline		kopalnie wosku ziemn. mines d'ozokérite		RAZEM - TOTAL	
	urzędników* employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Drohobycz		7.178	23	228	12	335		7.741
Jasło		2.328	—	—	—	—		2.328
Stanisławów		1.130	3	13	7	290		1.433
RAZEM — TOTAL		10.636 + 60	26 —	241 + 3	19 —	625 + 9		11.502 + 72

* Miejsca wolne — brak danych.

Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline.

Czerwiec — Juin 1930.

Okręg górniczy District	Ilość — Nombre			Przeciętna pro- dukcja gazu Production moyenne de gaz m ³ /min.	Produkcja gazu ziemnego w miesiącu Production mensuelle de gaz	Zużycie własne na kopalni Consommation sur la mine	Wysłano (odtłoczono) Expédié	Gaz wy- puszczony w powietrze i strata w ga- zociągach (manco) Manco
	Miejscowości z prod. gazu de localités avec la pro- duction de gaz	Otworów z prod. ropy i gazów de puits avec la produc- tion de pétrole et de gaz	Otworów wyłącznie gazowych de puits exclus. à gaz					
w tysiącach m ³ — en milliers m ³								
Drohobycz	13	1072	109	651.2	28.136	12.530	15.469	137
Jasło	9	2	21	140.4	6.068	2.669	3.018	380
Stanisławów	3	94	12	87.7	3.789	2.662	897	230
Razem — Total	25	1168	142	879.3	37.993	17.861	19.384	747

Okręg górniczy District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité	Wyrobiono gazoliny Gazoline produite	Wyekspedjowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
				w kilogramach — en kilogrammes		
Drohobycz	19	20,575.022	2,748.731	2,632.682	—	2,632.682
Jasło	—	—	—	—	—	—
Stanisławów	2	2,877.050	269.350	286.044	—	286.044
Razem-Total	21	23,452.072	3,018.081	2,918.726	—	2,918.726
	—	— 276.619	+ 11.151	— 52.427	—	—

Wosk ziemny — Ozokerite.

Czerwiec — Juin 1930

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyekspedjowano — Expédié					Zapas Réserve dn. 30. VI. 1930.
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Czecho- słowacja	Niemcy	Stany Zjed. A.P.	R a z e m Total	
Borysław	60,070	156	10.498	21.904	25.060	58.590	66.135
Borysław - Topiarnia . .	—	—	—	—	—	—	1.118
Dźwiniacz	22.944	10.005	—	—	—	10.005	52.408
Razem - Total	83.014	10.161	10.498	21.904	25.060	68.595	119.661
	+ 11.280	+ 441				+ 6.985	+ 14.419

6. **Violetta.** Dnia 23. VIII. br. w głęb. 942.60 m w warstwach inoceramowych pierwszej łuski orowskiej nawiercono znaczną produkcję ropy i gazów. W pierwszym dniu samoczynna produkcja wynosiła przeszło 20 cyst. ropy i ok. 15 m³/min. gazu. Dalszy jej przebieg przedstawia się następująco:

dnia 24. VII. 1930	10.0	cyst, samoczynnie
" 25. " "	14.4	" "
" 26. " "	11.8	" "
" 27. " "	8.0	" łyżkowano 16 godz.
" 28. " "	6.0	" " 15 "
" 29. " "	5.5	" " 13 "
" 30. " "	5.1	" " 16 "
" 31. " "	5.1	" " 21 "

dnia 1. VIII. 1930 3.7 cyst. łyżkowano 18 godz.

" 2. " "	5.4	" " 20 "
" 3. " "	4.5	" " 15 "
" 4. " "	4.5	" " 21 "
" 5. " "	4.5	" " 21 "

gazy ustaliły się na ok. 6 m³/min.

Dowiercenie ropy płytkiej na otworze Violetta stwierdza w dalszym ciągu zasięg horyzontu płytkiego w warstwach inoceramowych ku południowi. Horyzont ten nawiercony na szybach Gdańsk, Zuzanna, Józik, Zygmunt 4, posiada niewątpliwie przemysłowy charakter, co ponownie stwierdzonem zostało dowierceniem otworu Violetta.

(Ciąg dalszy na str. 182).

PRZEMYSŁ RAFINERYJNY

Przeróbka ropy:

Borysławska Standard	27.629
Specjalna mało paraf.	9.819
Specjalna bezparafin.	7.620
Razem	45.068

Activité des raffineries

według danych Min. Przemysłu i Handlu.

Maj — Mai 1930.

(w tonach)

Zapasy ropy

W dn. 31. maja	47.007
Zatrudnionych robotników	3.878
(w ruchu 3.831)	
Czynnych rafinerij	30

P r o d u k t	Wytwór- czość z przerób- ki ropy	Wysyłki do spożycia w kraju	Własne zapotrze- bowanie rafiner.	Eksport	Wymiana między- rafineryjna		Import	Z a p a s y	
					wysyłki z rafiner.	przywóz do rafin. 2)		dnia 30/IV. 3)	dnia 31/V
Gazolina z gazu ziemnego	— 1)	39	24	—	335	3368	—	2115	1662
Benzyna surowa	375	143	2	1659	11	—	—	7833	6393
„ rekt. do 700	— 4)	37	—	—	33	—	—	364	240
„ „ 700/720	398	1050	—	—	—	—	—	829	177
„ „ 720/740	9002	6105	13	2406	—	—	—	5344	5822
„ „ 740/750	588	606	1	160	12	1	—	1447	1257
„ „ 750/770	887	663	3	245	16	22	—	4099	4081
„ „ 770/790	826	186	—	146	5	5	—	1552	2046
„ z destylacji rozkładowej	74	303	1	293	—	—	—	4875	4352
Suma benzyn:	8708	9132	44	4909	412	3396	—	28458	26030
Nafta rafinowana	8606	6583	10	1743	8	—	—	3298	3560
„ destylowana	3559	19	—	923	—	2	—	15977	18596
Olej gazowy	6572	4632	118	2700	—	—	—	17666	16788
„ opałowy z dest. rozkład.	636	325	105	686	—	—	—	2990	2510
Oleje rafinow. do c. g. 0.890	1016	760	—	—	—	—	—	459	715
„ destyl. „ c. g. 0.890	— 5)	109	—	118	—	—	—	1871	1489
„ rafinow. „ 3.50 E	929	99	—	1113	—	14	—	1633	1364
„ destyl. „ 3.50 E	239	4	—	694	—	—	—	1316	857
„ rafin. powyż. 3.50	4173	1319	14	2076	18	8	—	5544	6298
„ destyl. do 3.50	— 6)	62	1	226	—	1027	—	18264	17313
„ cylindr. do pary nasyc.	199	151	4	—	16	18	—	1229	1275
„ „ „ przegrz.	179	135	2	2	34	32	10	1131	1179
„ samochodowe	457	371	2	152	14	9	—	765	692
„ lotnicze	— 7)	7	—	—	—	—	1	41	31
„ wulkanowy letni	1098	267	—	26	493	1	—	1846	2159
„ „ zimowy	260	61	—	—	15	15	—	1191	1390
„ specjalne	158	104	2	120	16	3	22	1315	1256
Suma olejów:	6860	3449	25	4527	606	1127	33	36605	36018
Smary stałe	236	255	2	37	5	4	3	681	625
Parafina	2507	655	1	1275	—	—	—	5419	5995
Świece	20	—	—	12	—	—	—	21	29
Asfalt	911	1108	13	713	—	—	—	18028	17105
Koks	667	7	196	519	12	12	—	4381	4326
Produkty uboczne	138	133	24	—	—	—	—	1331	1312
Ropał, gudron i pozostałości	4487	524	679	372	236	236	—	27280	30192
Olej parafinowy	— 8)	—	1	—	519	260	—	35072	31935
Gacz	— 9)	2	—	—	—	—	—	4713	4593
O g ó ł e m:	40912	26824	1218	18416	1798	5037	36	201920	199614

1) Potrącono 3.388 ton gazoliny, domieszanej do benzyn ciężkich, jako niepochożającej z przeróbki ropy.

2) 35 ton strata manipulacyjna na gazolinie.

3) Zapasy początkowe poprawione z powodu doliczenia sprawozdania rafinerji Ehrenberga Gorlice od 1. I. do 31. V. włącznie.

4) Potrącono 54 ton domieszanej do benzyn ciężkich.

5) „ 155 „ wprowadzonych do rafinacji.

6) „ 1.689 „ „ „

7) „ 4 „ „ do dalszej przeróbki.

8) „ 2.877 „ „ „ „

9) „ 118 „ „ „ „

7. Zawisza Czarny 2. Podczas przewiercania piaskowca borysławskiego uzyskano w głęb. 1523-1528 m produkcję ropy w ilości 5 — 6.000 kg

dziennie. Obecnie wierci w warstwach popieliskich i produkuje ok. 5.000 kg dziennie ropy.

OMYŁKI DRUKU

w „STATYSTYCE NAFTOWEJ” nr. 5, maj 1930.

Str. 129. Stan wierceń poszukiwawczych. Mrażnica — Gen.

Sikorski głęb. zamiast 885 ma być 855.

„ 139. Karpaty 12. Prod. ropy zamiast — ma być 0.4500

„ „ „ „ Oddano „ — „ „ 0.4500

Str. 139. Karpaty 12. Oddano ropy I — V zamiast 0.7880 ma być 1.2380

„ „ „ 27. Prod. ropy zamiast 0.4500 ma być —

„ „ „ „ Oddano „ 0.4500 „ „ —

(Ciąg dalszy na str. 184).

Eksport produktów do poszczególnych krajów

Expédition de produits de pétrole aux pays étrangers

Maj — Mai 1930.

(w tonach)

Kraj przeznaczenia	Benzyna		Nafta		Olej gaz. i opał.	Oleje smar.		Parafina	Świece	Asfalt	Koks	Wazelina, st. smary, mydło naft. i pr.ub.	Półprodukty *)	Pozostał. destyl. **)	Razem
	rektyfikow.	surowa	rafinowana	destylow.		rafinowane	destylow.								
Bezpośrednie ekspedycje z pominięciem Gdańska															
Anglja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Austria	246	—	—	—	564	57	79	41	—	—	92	16	—	63	1158
Belgia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bułgaria	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
Czechosłowacja	1880	1659	—	473	77	217	374	20	—	104	48	10	—	31	4893
Dania	52	—	—	29	—	—	15	—	—	15	—	—	—	15	126
Francja	53	—	83	—	670	62	—	15	—	—	—	—	—	—	883
Grecja	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	11
Holandja	209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	209
Italia	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Jugosławia	—	—	—	—	10	47	—	142	—	—	—	10	—	—	209
Litwa	50	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
Łotwa	13	—	15	—	144	87	—	—	—	30	—	—	—	—	289
Niemcy	97	—	44	—	—	94	—	25	—	414	339	—	—	92	1105
Rosja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rumunia	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	1	—	—	15
Szwajcaria	14	—	—	382	306	—	—	1	—	—	40	—	—	30	1373
Szwecja	79	—	29	—	15	30	—	—	—	—	—	—	—	—	153
Węgry	—	—	10	—	—	30	178	20	—	—	—	—	—	93	331
Gdynia tranz.	—	—	—	—	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500
Razem	2693	1659	207	894	2886	638	646	275	—	563	519	37	—	324	11.341
Gdańsk loco	257	—	894	—	400	1711	10	287	—	150	—	—	—	47	3.756
„ tranzyt	300	—	642	29	100	1114	408	714	12	—	—	—	—	—	3.429
Ogółem:	3250	1659	1743	923	3386	3463	1064	1276	12	713	519	37	—	371	13.416

*) Olej parafinowy i odcieki, olej prasowy, gacz, oleje potne.

**) Ropa, gudron, pozostałości z ropy bezparafinowej.

Stan zapasów ropy na kopalniach nafty, w towarzystwach tłoczniowo - magazynowych i w rafineriach

Stocks du pétrole dans les mines, dans les sociétés d'expédition et dans les raffineries
w cysterno-kilogramach — en cit.-kgs.

Czerwiec — Juin 1930.

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowo - magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerie nafty Raffineries **)	RAZEM — TOTAL	
				30. IV. 1930	31. V. 1930
Drohobycz	572.8920	765.8923			
Jasło	145.8690	216.7472			6678.5103
Stanisławów	212.0266*)				
Razem — Total	930.7876 — 45.9915	982.6395 — 18.3917			6678.5103

*) Suma zapasów ropy na kopalniach i w towarzystwach tłoczniowo-magazynowych.

**) Nie otrzymano danych.

Ceny gazu ziemnego

Prix du gaz naturel

Okręg górniczy District	Cena przeciętna w roku Prix moyen en l'année			miesiąc — mois 1930 r.		U w a g a Remarque
	1927	1928	1929	V	VI	
	groszy z a 1 m ³					
Drohobycz	6.10	5.84	5.26	4.87	4.77	Ceny ustalone przez Izbę Handl. i Przem. we Lwowie w porozum. z Krajowem Tow. Naftowem.
Jasło { dla przedsiębior. przem. dla miast	4.12 *) 4.69 **)	4.12 4.69	4.12 4.69	4.12 4.69	4.12 4.69	Ceny ustalone przez Min. Przemysłu i Handlu.
Stanisławów	1.20	1.20	5.26	4.87	4.77	Ceny ustalone jak w okręgu Drohobycz.

*) 3.31 gr. dla producenta, 0.81 gr. za tłoczenie

**) 3.75 „ „ „ 0.94 „ „ „

CENY ROPY — PRIX DU PÉTROLE

za 1 wagon — 10.000 kg.

Ustalone przez Państwową Fabrykę Olejów Mineralnych Fixés par la Fabrique d' Huiles Minérales d'État				Przeciętne ceny płacone przez Centralę Ropną Syndykatu Przem. Naft. Prix moyennes du pétrole payés par la Centrale du Pétrole			
Miejscowość Localité	Waluta Valeur	miesiąc — mois 1930		Miejscowość Localité	Waluta Valeur	miesiąc — mois 1930	
		V.	VI.			V.	VI.
Grupa ropy marki „Standard”				Borysław-Tustanowice-Mrażnica, Słoboda Rung:	dolary	215.—	215.—
Borysław - Tustanowice - Mrażnica - Popiele, Białkówka - Winnica, Hołowiecko, Kosmacz, Libusza, Lipinki, Łodyna, Opaka, Orów, Rajskie, Słoboda Rung., Strzelbice, Wańkowa, Węglówka, Wulka, Zmiennica - Turzepole.				Bitków (Dąbrowa), Urycz	"	315.—	315.—
				„ (Fr. Pol. Tow. Górn.)	"	278.03	278.03
				„ (Standard Nobel)	"	278.03	278.03
				Harkłowa	"	265.—	265.—
Grupa ropy marek specjalnych				Klimkówka	"	—	—
Bitków (Standard-Nobel)				Kosmacz	"	250.—	250.—
„ (Loco Dąbrowa), Pasieczna				Krosno (bezparaf.)	"	263.—	263.—
				Krościenko („)	"	244.—	244.—
Dobrucowa, Kryg (zielona), Męcinka (parafin.), Rypne				Kryg (zielona)	"	295.—	295.—
Grabownica - Humniska, Męcinka				Libusza	"	214.19	219.52
Harkłowa				Lipinki	"	213.87	216.94
Iwonicz, Klimkówka, Lubatówka				Łodyna	"	255.—	255.—
Kłęczany				Męcinka	"	305.—	305.—
Krosno (bezparaf.)				Orów	"	—	—
Krosno (parafin.), Krościenko (parafin.), Paszowa, Ropienka ad Dukla, Równe - Rogi (parafin.)				Pasieczna (norm.)	"	315.14	—
Krościenko (bezparaf.)				„ (wys. benz.)	"	—	—
Kryg (czarna)				Pereprostyna	"	290.—	290.—
Majdan - Rosulna				Polana - Ostre	"	220.—	—
Męcina Wielka, Schodnica				Potok	"	345.—	345.—
Mokre				Ropienka	"	—	—
Potok				Równe - Rogi	"	250.—	—
Równe-Rogi (bezparaf.), Szymbark, Zagórz,				Schodnica	"	—	—
Rymanów				Wańkowa	"	—	—
Starawieś				Węglówka	"	255.—	262.62
Urycz - Pereprostyna				Wietrzno (bezparaf.)	"	285.—	285.—
				„ (parafin.)	"	240.—	240.—

Str. 139. Karpaty 27. Oddano ropy I — V zamiast 0.8950 ma być 0.4450
 „ „ Kralup. Oddano zamiast 8.0786 ma być 9.0786
 „ „ „ „ ropy I—V zamiast 29.9603 ma być 30.9603
 „ „ Milicent. Oddano zamiast 6.2422 ma być 5.2422

Str. 139. Milicent. Oddano ropy I-V zamiast 27.1252 ma być 26.1252
 „ 144. Mora. Oddano zamiast 0.8000 ma być 0.0800
 „ „ „ „ ropy I—V zamiast 1.0000 ma być 0.2800
 „ 155. Przeciętne ceny w maju. Kosmacz zamiast dolarów 215 ma być 250.

KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA

STATYSTYKA NAFTOWA

STATISTIQUE DU PÉTROLE

Rocznik - Année	1926.	VIII. - XII.	wyczerpane
„	„	1927. I. - XII.	„
„	„	1928. I. - XII.	
„	„	1929. I. - XII.	
„	„	1930.	w druku — sous presse.

Roczniki 1928 — 1929 można nabywać, o ile zapas wystarczy, po cenie 2 zł zeszyt.

KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA

NOWY ATLAS GEOLOGICZNY BORYSŁAWIA

1) Mapa strukturalna 1 : 5.000, w 4-ch arkuszach.

Mapa ta podaje dokładne rozmieszczenie wszystkich otworów, sytuację powierzchni, jak również granice kopalń; strukturę wglębną odtwarzają warstwyce stropu piaskowca borysławskiego co 25 m.

2) Mapa wydajności otworów 1 : 10.000.

Według formacyj geologicznych, na tle struktury wglębnej.

3) Przekroje geologiczne poprzeczne i podłużne 1 : 10.000.

5 tablic.

Mapy i przekroje wykonane są w kilku barwach.

4) Krótki tekst objaśniający.

NOUVEL ATLAS GÉOLOGIQUE DE BORYSLAW

contenant:

1) Carte structurale 1 : 5.000 en 4 feuilles.

2) Carte de la productivité des puits 1 : 10.000.

3) Coupes géologiques transversales et longitudinales 1 : 10.000.

4) Texte explicatif.

CENA — PRIX zł 50.—